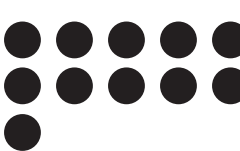
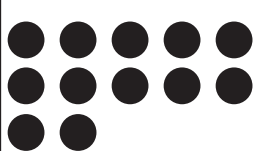

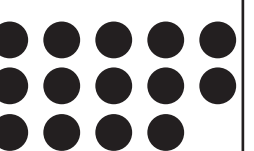

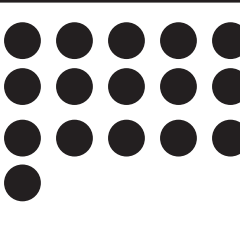
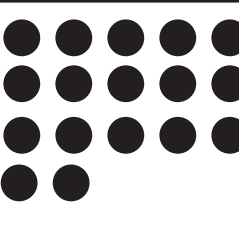
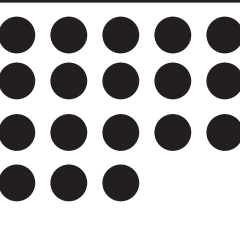
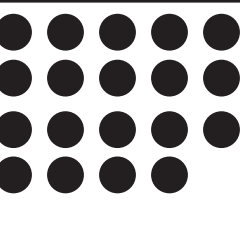
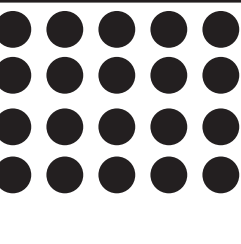


G - 2 - 1 1

කොපමණ තිත් (●) සංඛ්‍යාවක් තිබේද? ඇසින් බැලීමෙන් පමණක් සංඛ්‍යාව හඳුනාගෙන එය හඬ නගා කියවමින් ඉලක්කම මත ලියමු.

● புள்ளிகள் எத்தனை உள்ளன? பார்ப்பதன் மூலம் எண்ணிக்கையை இனங்கண்டு அதனை உரத்துக் கூறியவாறு இலக்கத்தின் மேல் எழுதுவோம்.

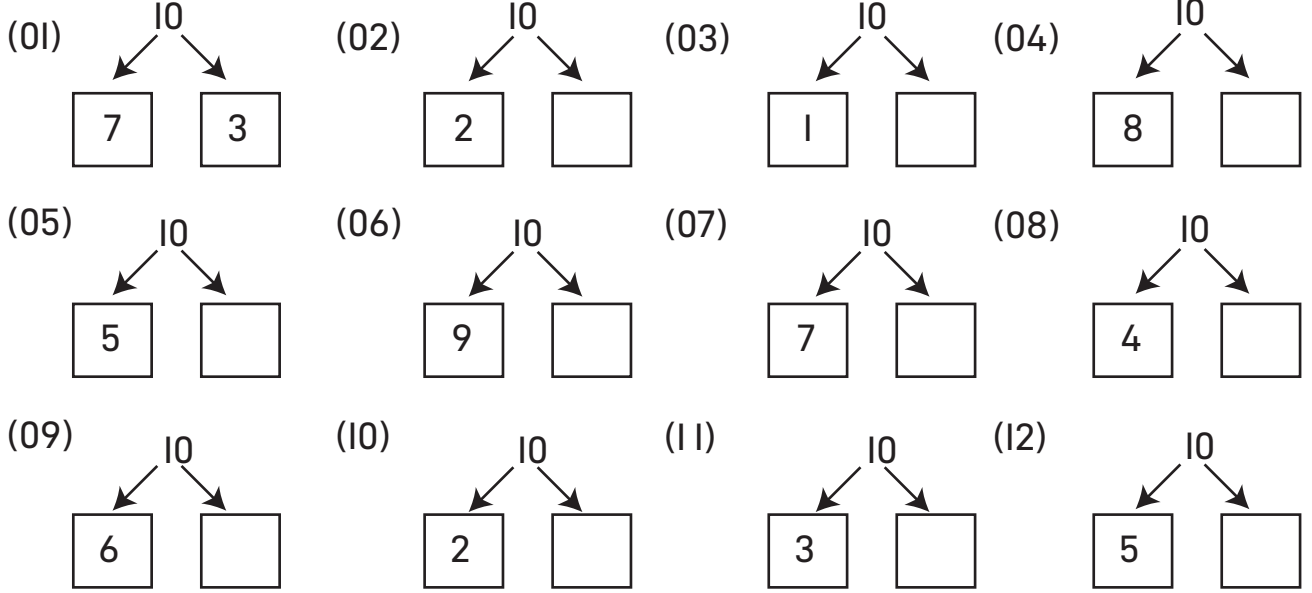
				
11	12	13	14	15

				
16	17	18	19	20

G - 2 - I (I)

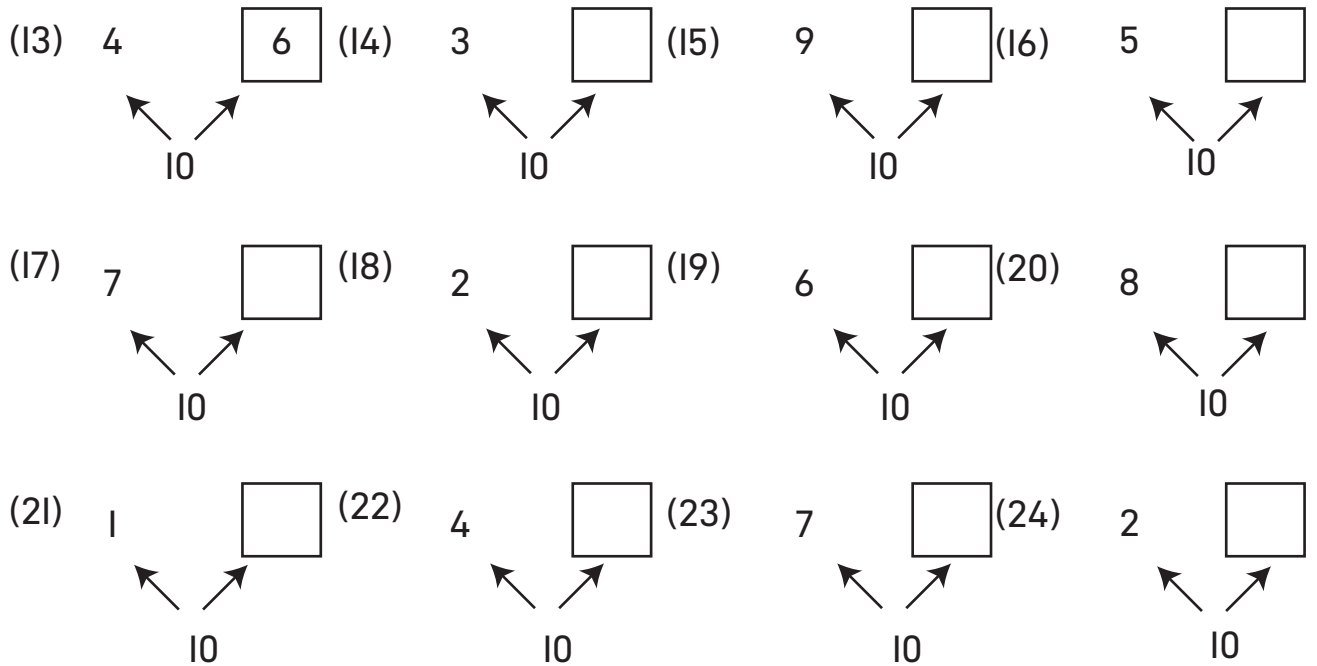
01 லக்ஷி கிதகூறத அனல் அனக் கித் தைத் துரலத்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிதகூறத அனல் அனக் கித் தைத் துரலத்.

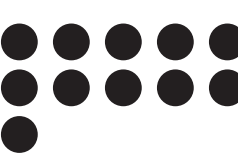
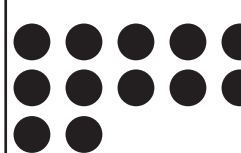
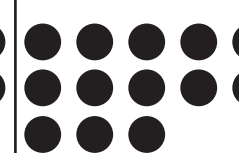
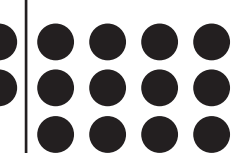
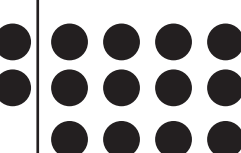
எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.

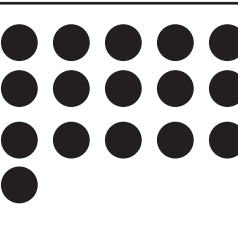
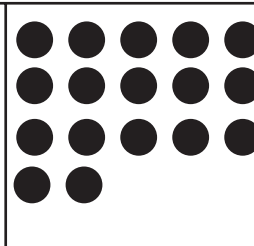
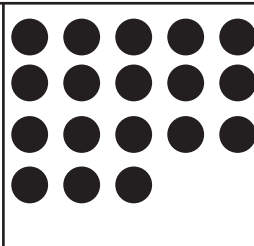
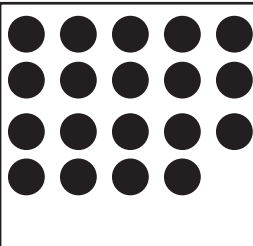
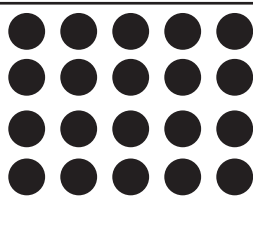


G - 2 - 1 2

කොපමණ තිත් (●) සංඛ්‍යාවක් තිබේද? ඇසින් බැලීමෙන් පමණක් සංඛ්‍යාව හඳුනාගෙන එය හඬ නගා කියවමින් ඉලක්කම මත ලියමු.

● புள்ளிகள் எத்தனை உள்ளன? பார்ப்பதன் மூலம் எண்ணிக்கையை இனங்கண்டு அதனை உரத்துக் கூறியவாறு இலக்கத்தின் மேல் எழுதுவோம்.

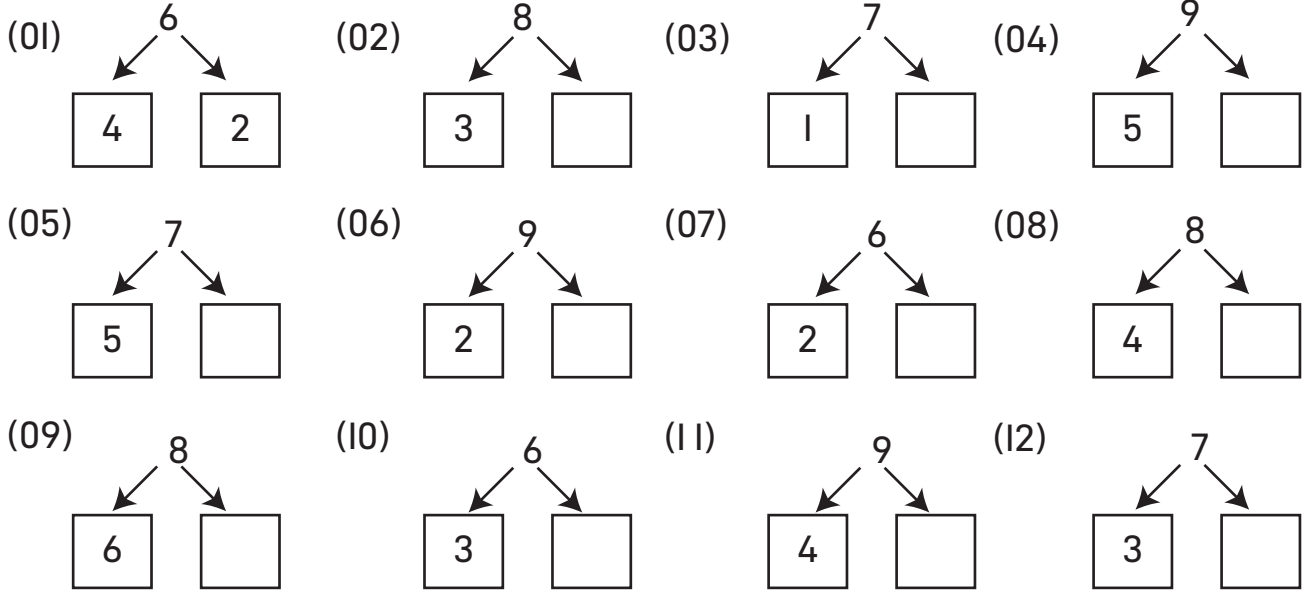
				
11	12	13	14	15

				
16	17	18	19	20

G - 2 - I (2)

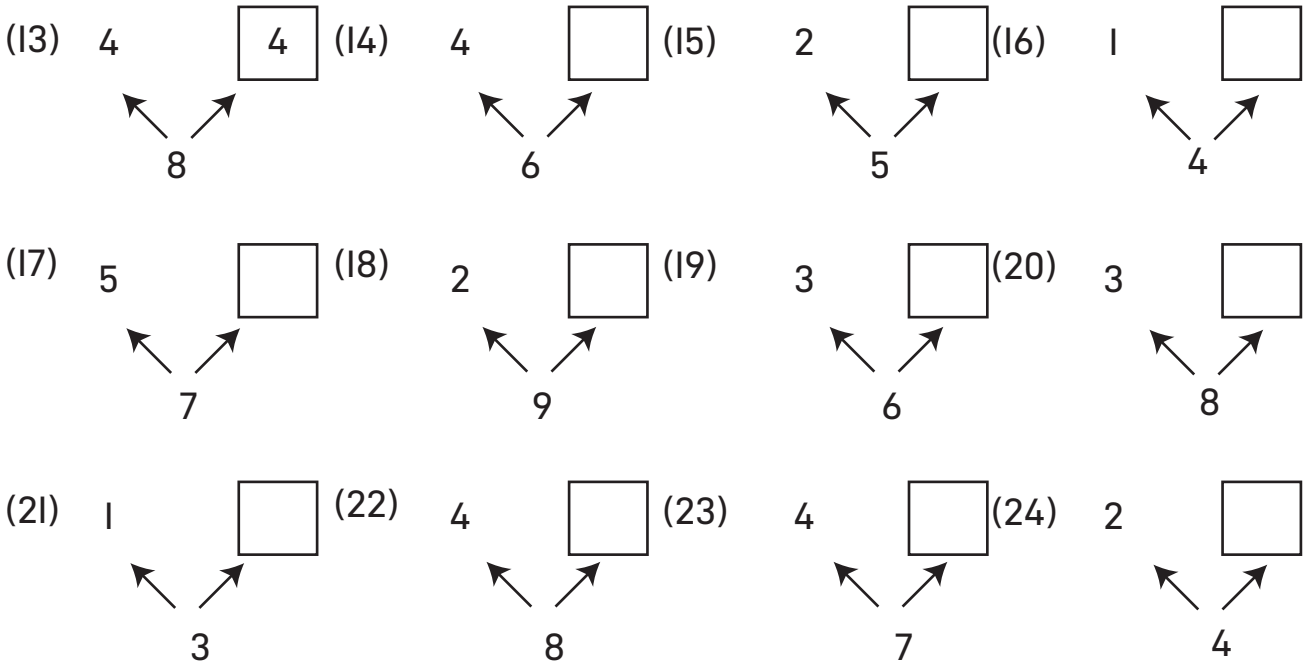
01 வகை திட்டத்தை அல்ல அனைத்து கிடைக்க சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டத்தை அல்ல அனைத்து கிடைக்க சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - I 3

கூடுதல் கடின கதை கிடைக்கிறது.
எண்களை சத்தமாக கூறுவோம்.

21	22	23	24	25
21	22	23	24	25

26	27	28	29	30
26	27	28	29	30

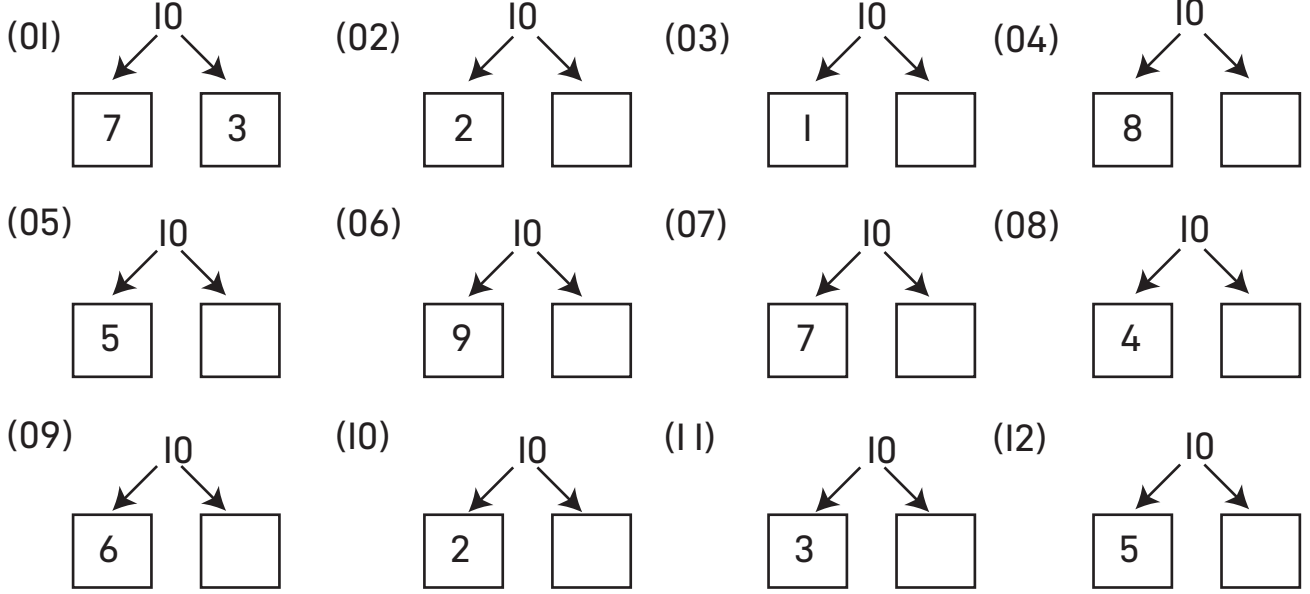
21	22	23	24	25
21	22	23	24	25

26	27	28	29	30
26	27	28	29	30

G - 2 - I (3)

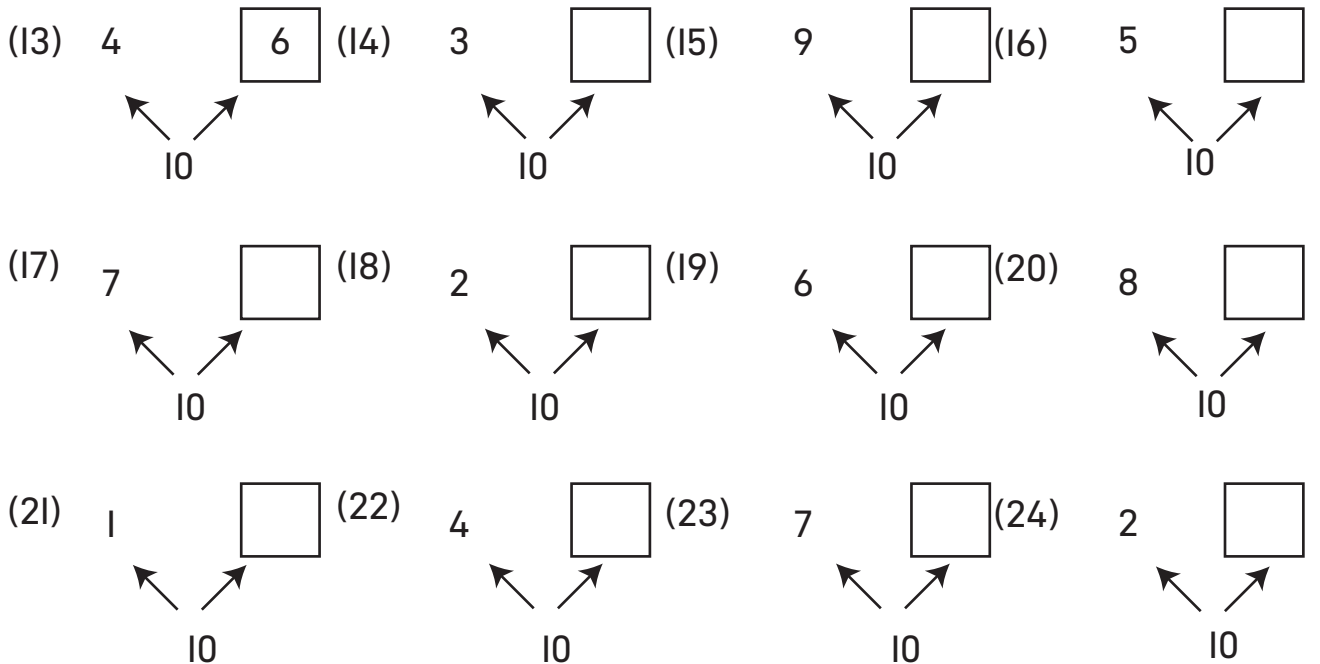
01 வகை விடக்கூறல் அல்ல அனைத்து விடக் கூறல்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை விடக்கூறல் அல்ல அனைத்து விடக் கூறல்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 1 4

கூடுதல் கடின எழுத்து கிடைக்க.

எண்களை சத்தமாக கூறுவோம்.

21	22	23	24	25
21	22	23	24	25

26	27	28	29	30
26	27	28	29	30

21	22	23	24	25
21	22	23	24	25

26	27	28	29	30
26	27	28	29	30

G

2

1

(4)

01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G

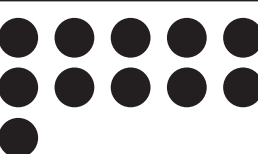
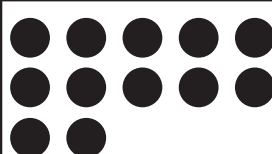
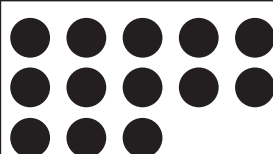
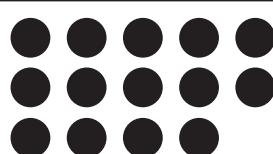
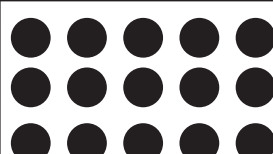
2

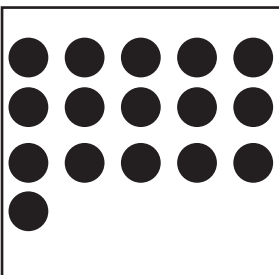
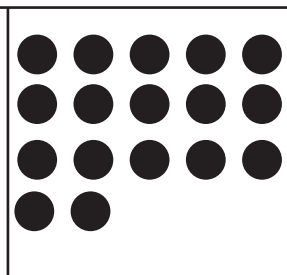
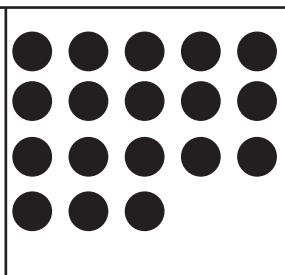
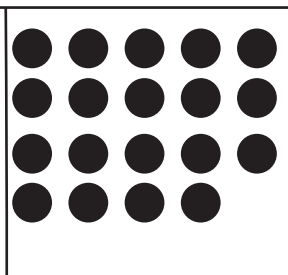
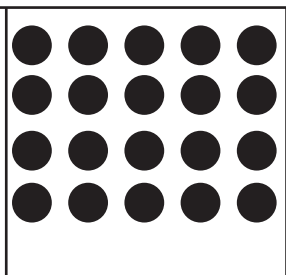
1

5

කොපමණ තිත් (●) සංඛ්‍යාවක් තිබේද? ඇති බැලීමෙන් පමණක් සංඛ්‍යාව හඳුනාගෙන එය හඬ නගා කියවමින් ඉලක්කම මත ලියමු.

● புள்ளிகள் எத்தனை உள்ளன? பார்ப்பதன் மூலம் எண்ணிக்கையை இனங்கண்டு அதனை உரத்துக் கூறியவாறு இலக்கத்தின் மேல் எழுதுவோம்.

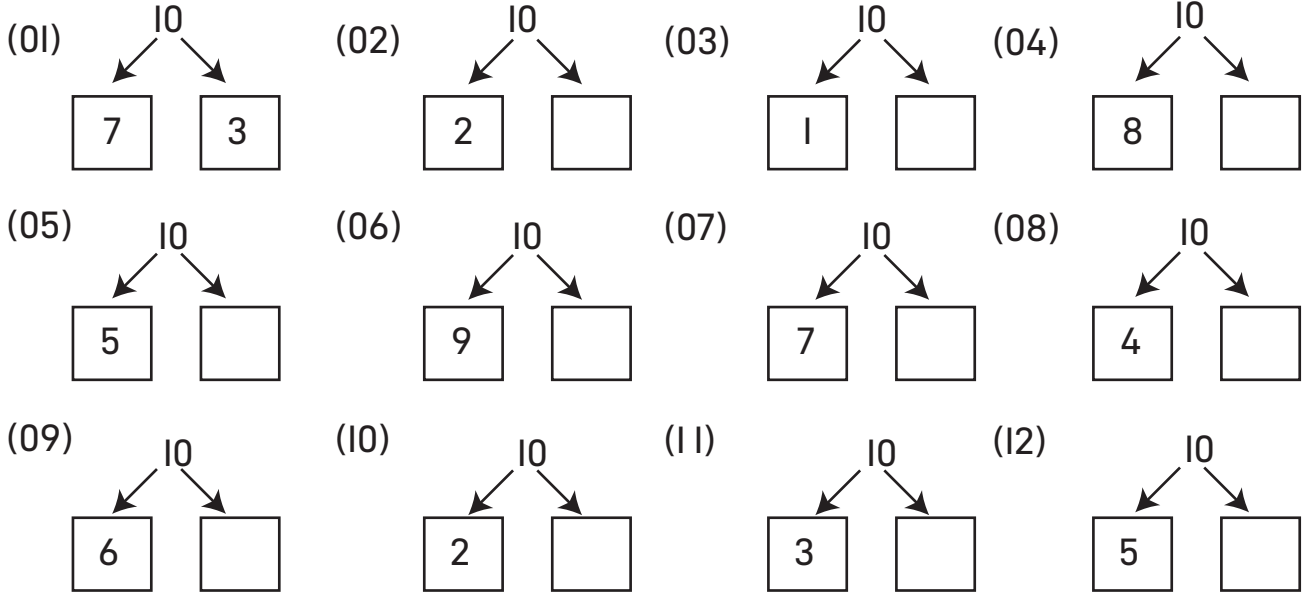
				

G - 2 - I (5)

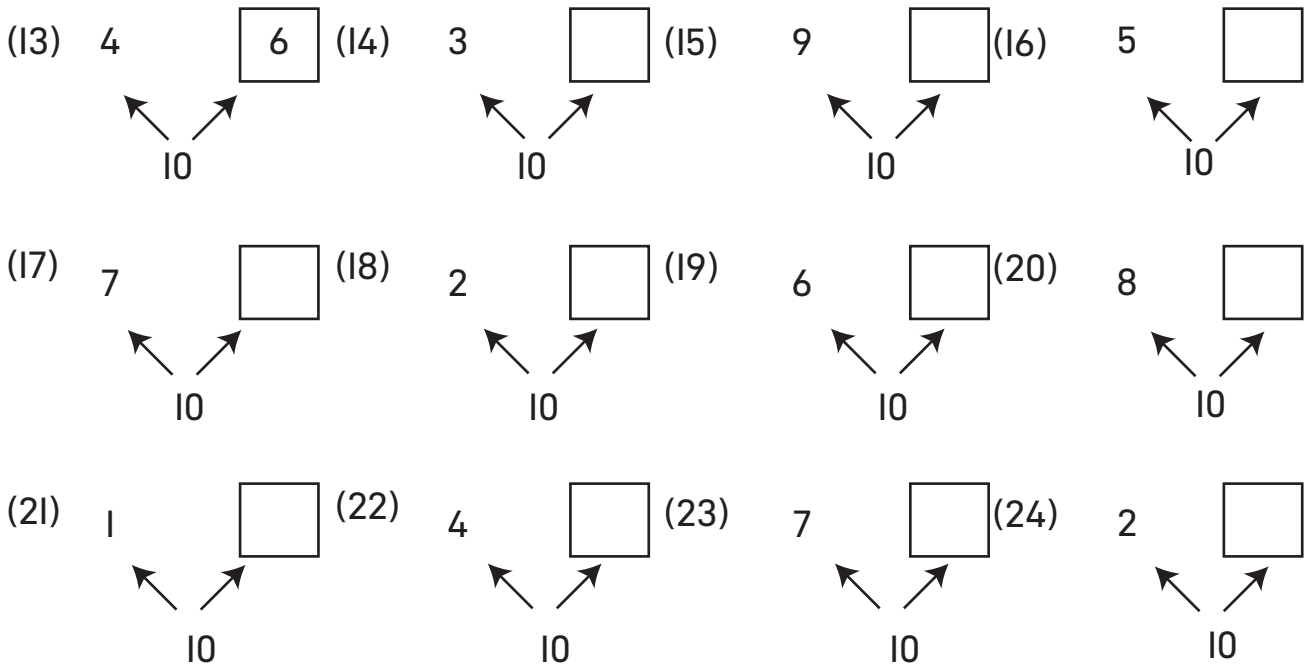
01 லக்ஷி திடீகூழை அனல் அனல் கிசு கைடு பூரலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீகூழை அனல் அனல் கிசு கைடு பூரலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{1} \quad \boxed{6}$$

கைபலன் திந் (●) சு஢ிபலக் திவெடீ?அஃதின் ஢ுலெதென் பலனக் சு஢ிபல ஃதலா஢ை ஃச ஃ஢ி தலா
திசலதென் ஓலக்ஃல ஃத லெசு.

● புள்ளிஃள் எத்தலை ஁ள்ளன? பார்ப்பதன் ஢ுலம் எண்ணிக்கையை இனங்கண்டு அதலை ஁ரத்துக்
சூறியவாறு இலக்கத்தின் ஢ேல் எழுதுவோம்.

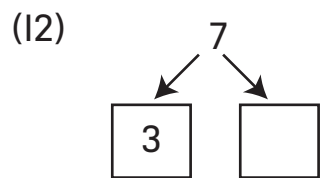
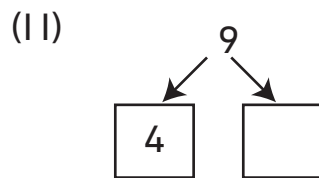
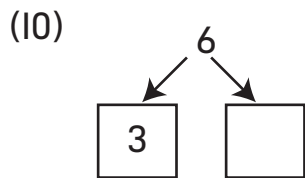
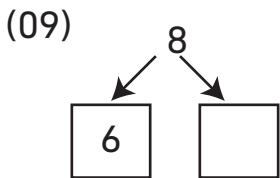
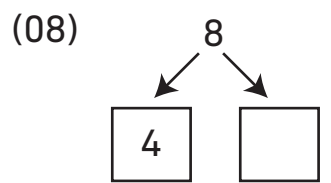
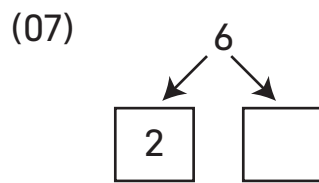
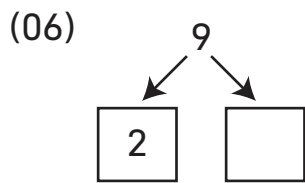
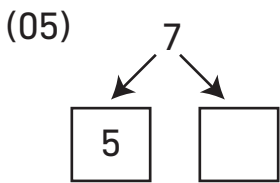
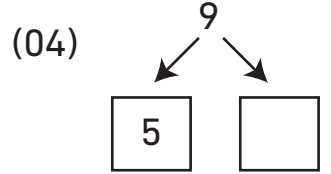
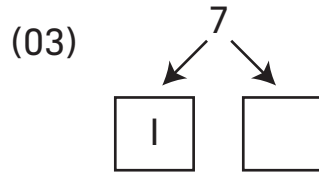
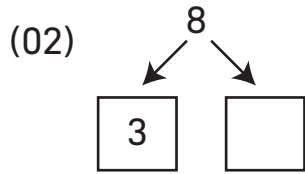
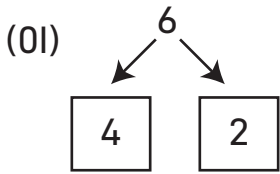
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

G - 2 - 1 (6)

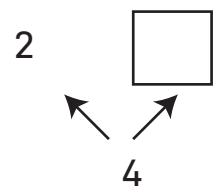
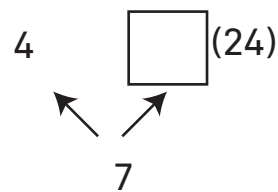
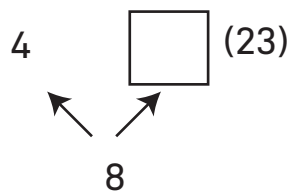
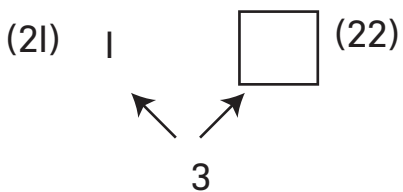
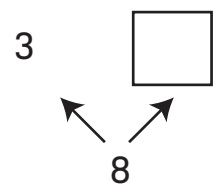
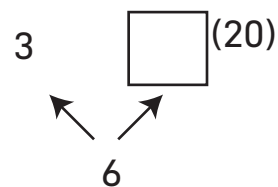
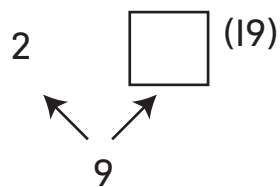
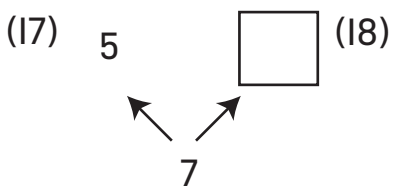
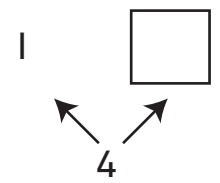
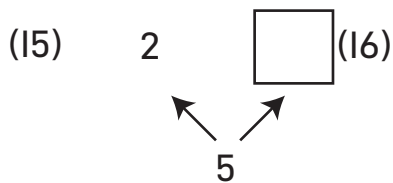
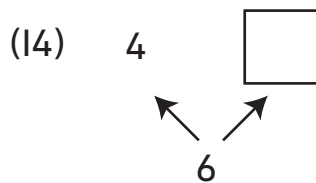
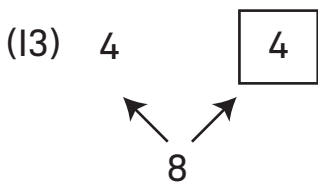
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{1}$$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 5 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 4 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 8 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

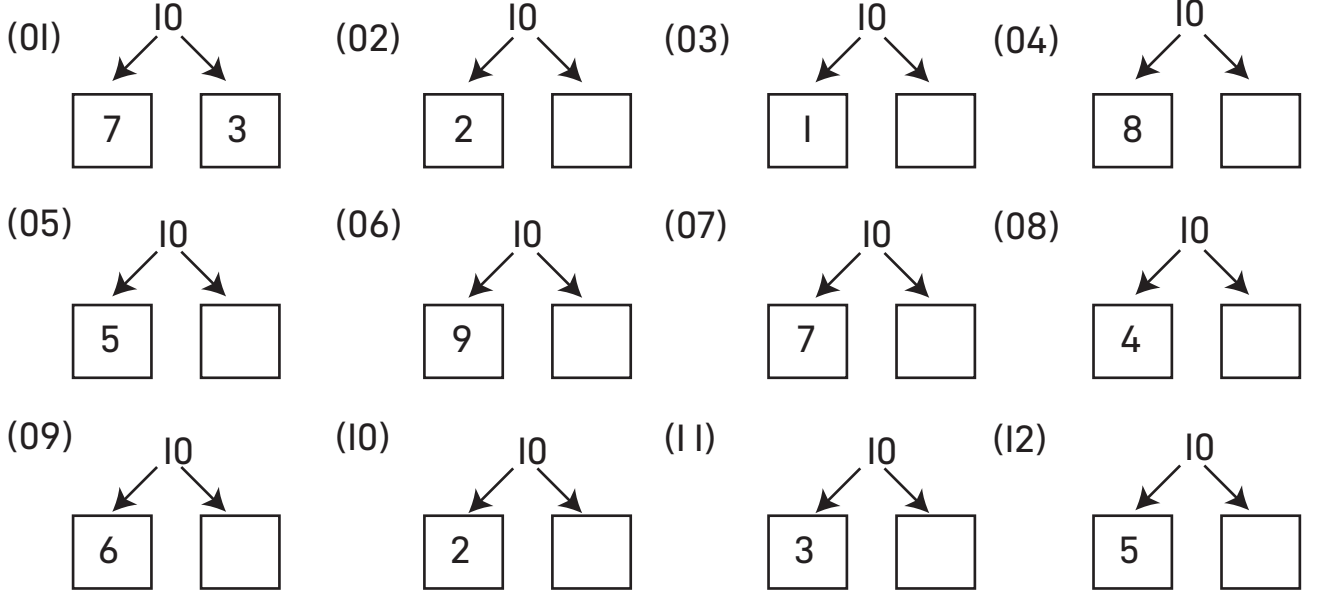
$$\begin{array}{r} (07) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (I)

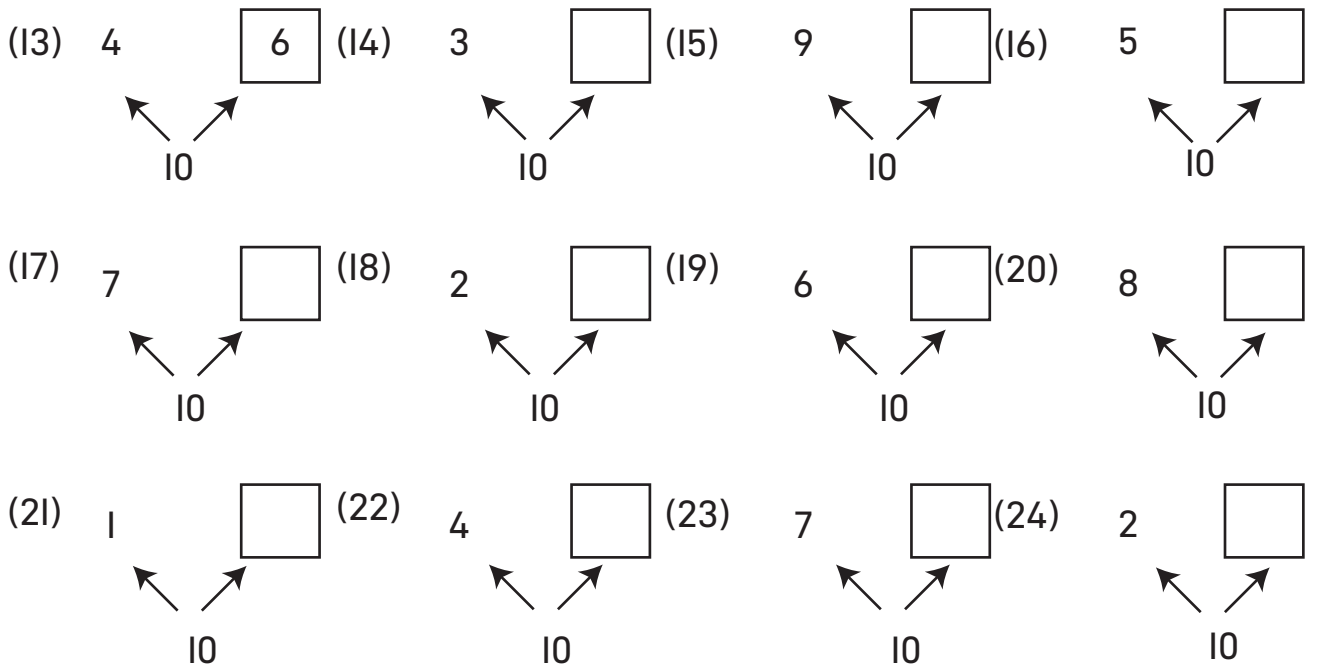
01 லக்ஷி கிடைக்கல அனல் அனல் கிசு லை அரலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிடைக்கல அனல் அனல் கிசு லை அரலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{2}$$

பහத டு஑ீலேத ஈ஁தா ல஑து ஑ர஁.

஑ீழே தர஑்஑்஁ள்ள இல஑஑ங்களை஑ ஑஁஁஁஁஁.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 5 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 4 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 8 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

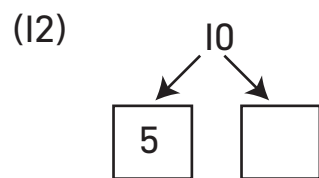
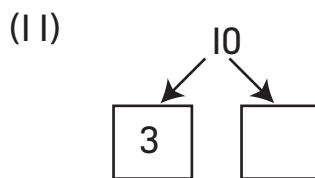
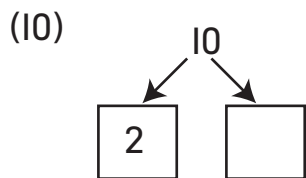
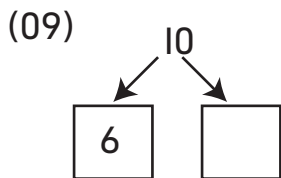
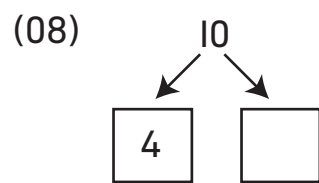
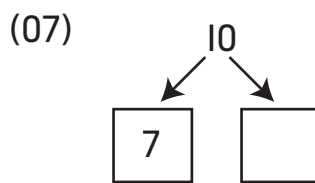
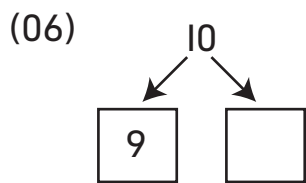
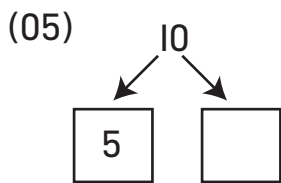
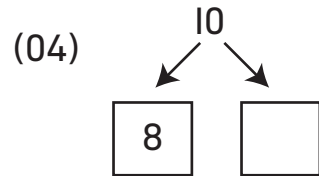
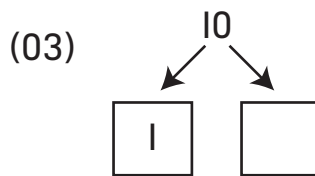
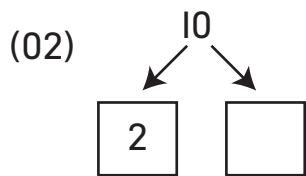
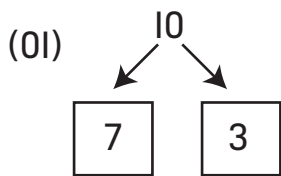
$$\begin{array}{r} (07) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (2)

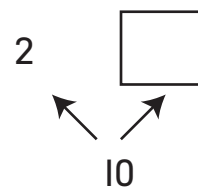
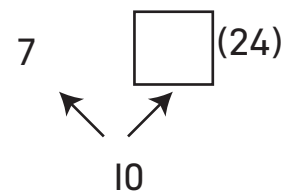
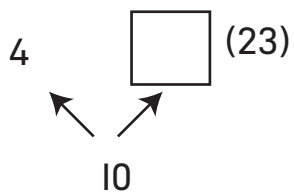
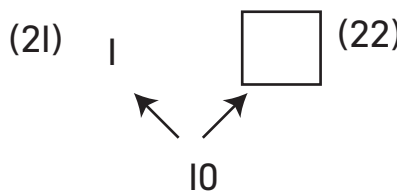
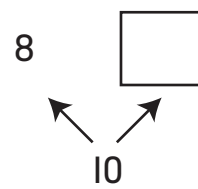
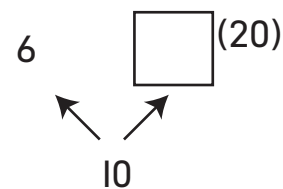
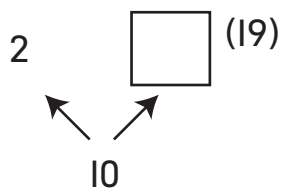
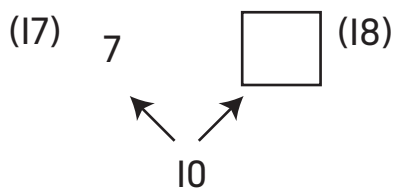
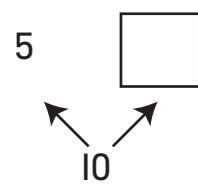
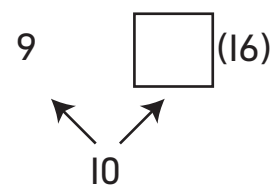
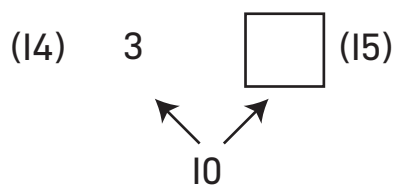
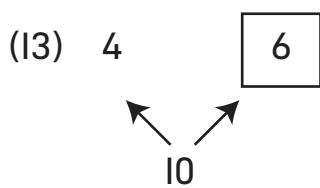
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{3}$$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා ඒකතු කරමු.

කීழේ තරப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 8 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

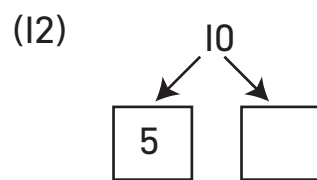
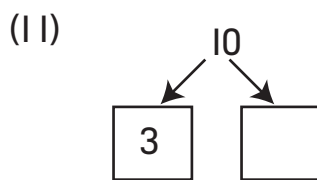
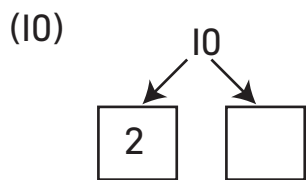
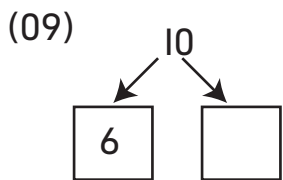
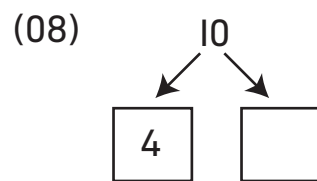
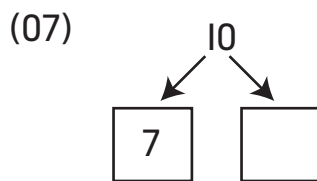
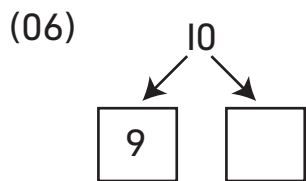
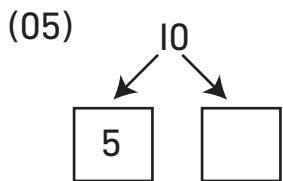
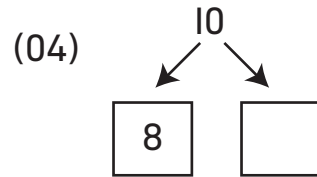
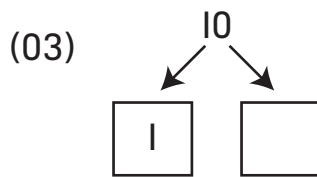
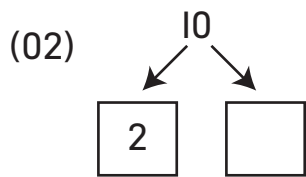
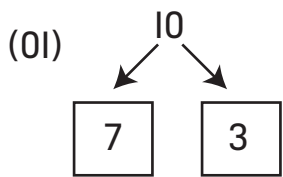
$$\begin{array}{r} (07) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 5 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (3)

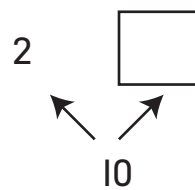
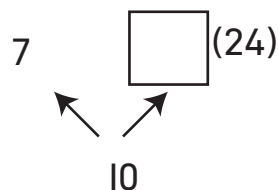
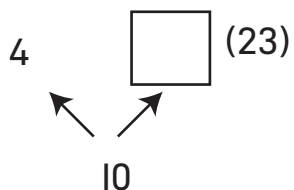
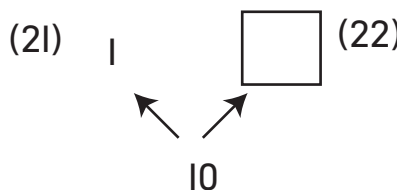
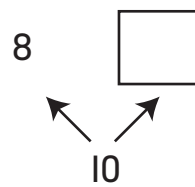
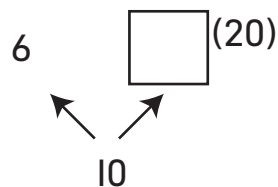
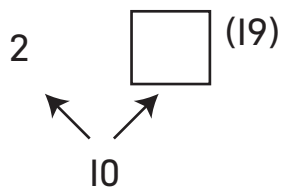
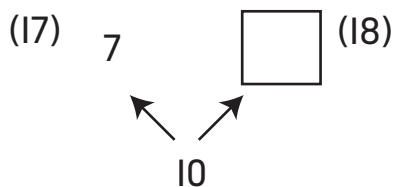
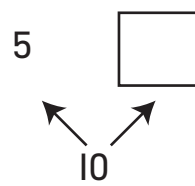
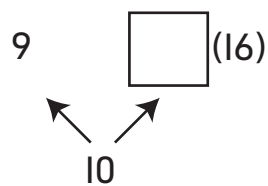
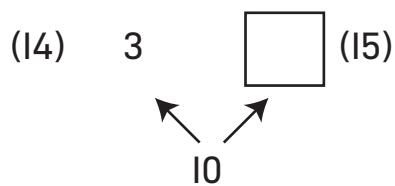
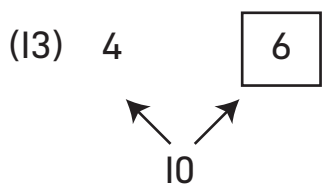
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{4}$$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 8 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

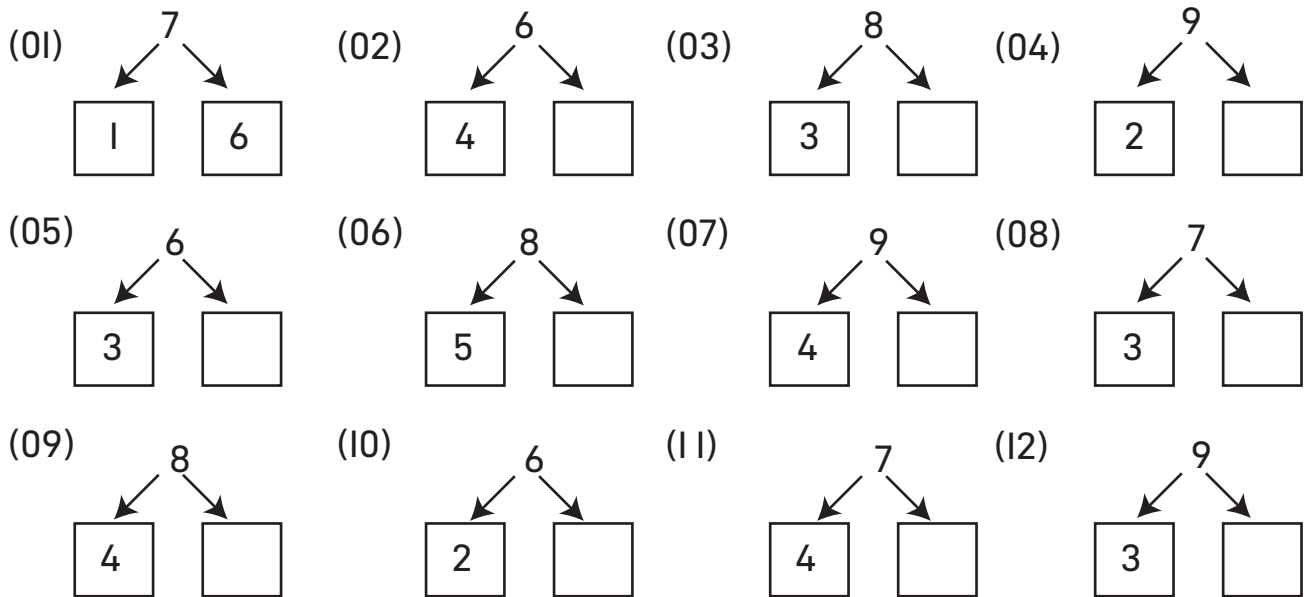
$$\begin{array}{r} (07) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 5 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (4)

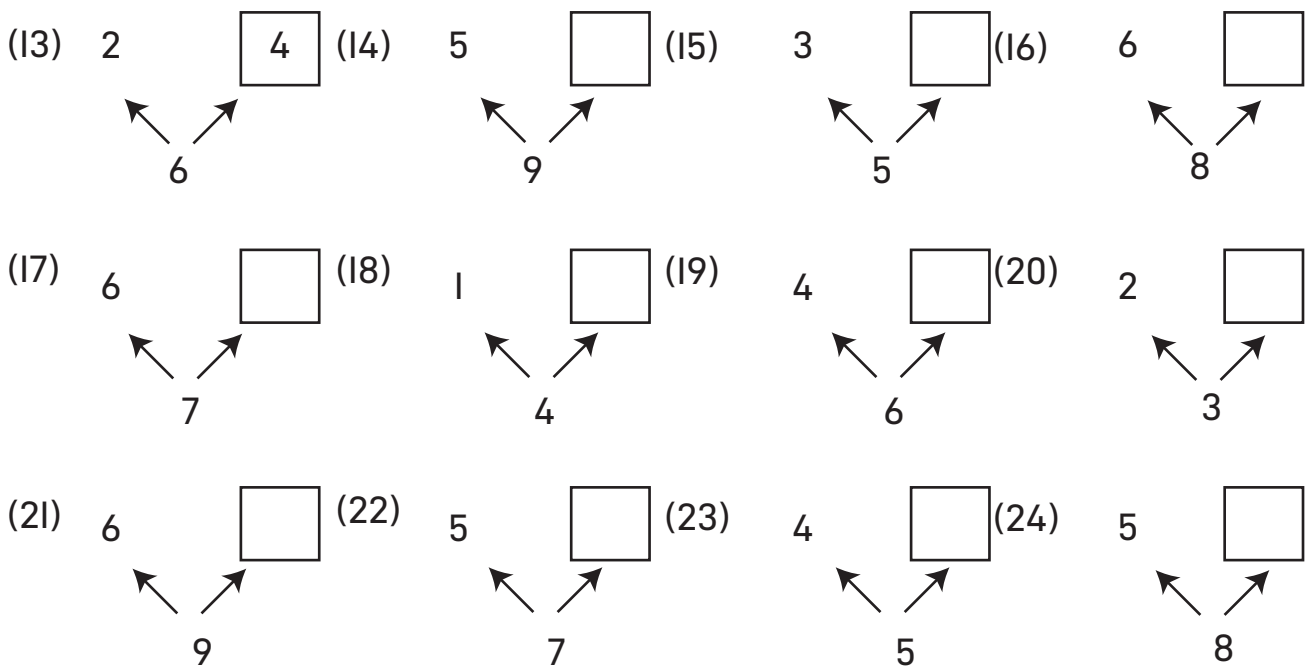
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{5}$$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.
 ක්ෂේප්‍ර තරඹ්බර්ඳුள்ள ඉලක්කතෑඳ්ලෑක් කූර්ඳුවෑම්.

(01)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(02)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(03)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(04)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(05)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(06)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(07)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

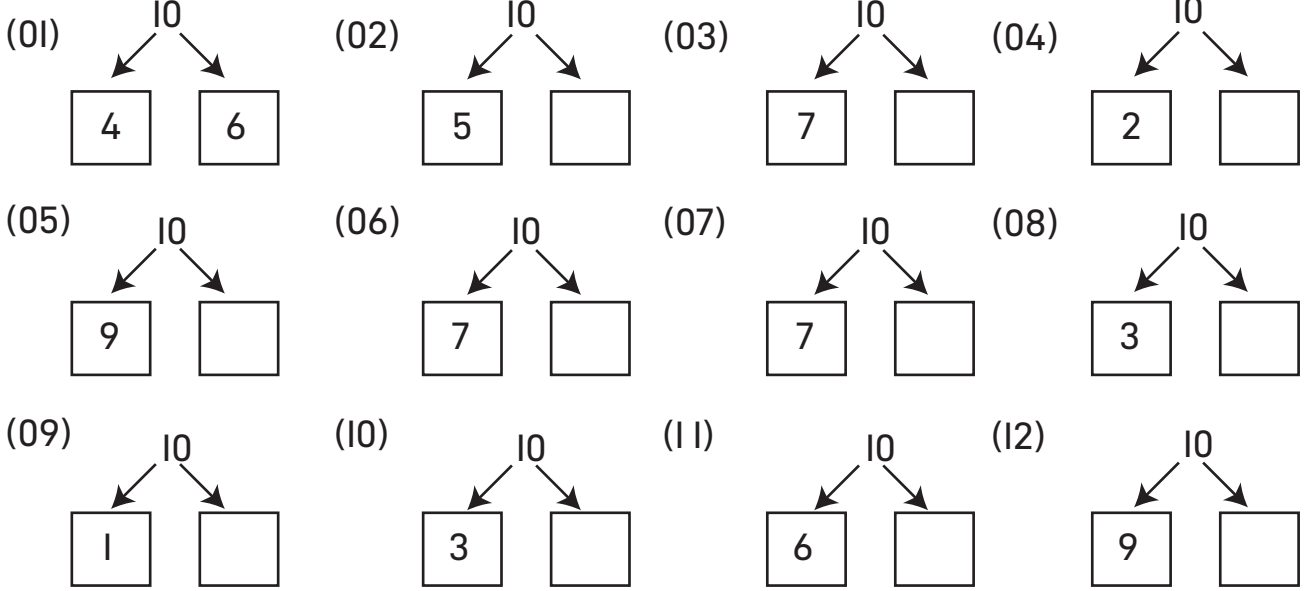
(08)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (5)

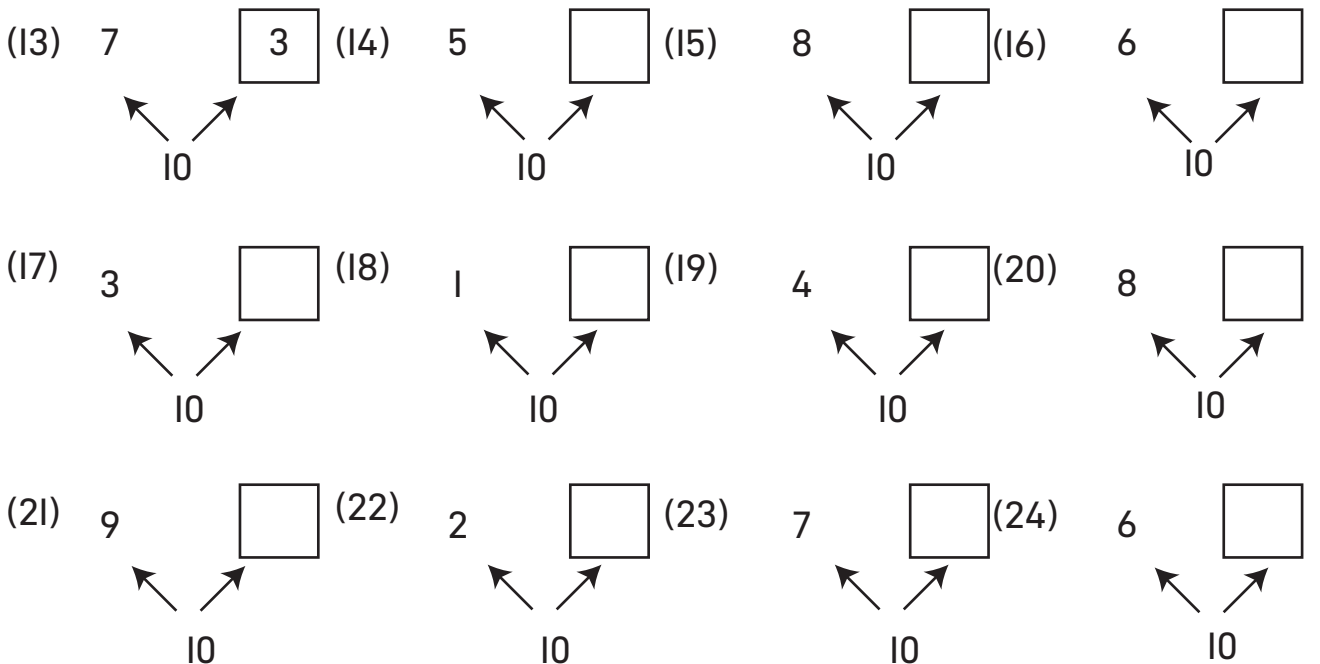
01 லக்ஷி திடீசுதல அதுல அனென் திசு கெடு சூரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீசுதல அதுல அனென் திசு கெடு சூரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{6}$$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 7 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

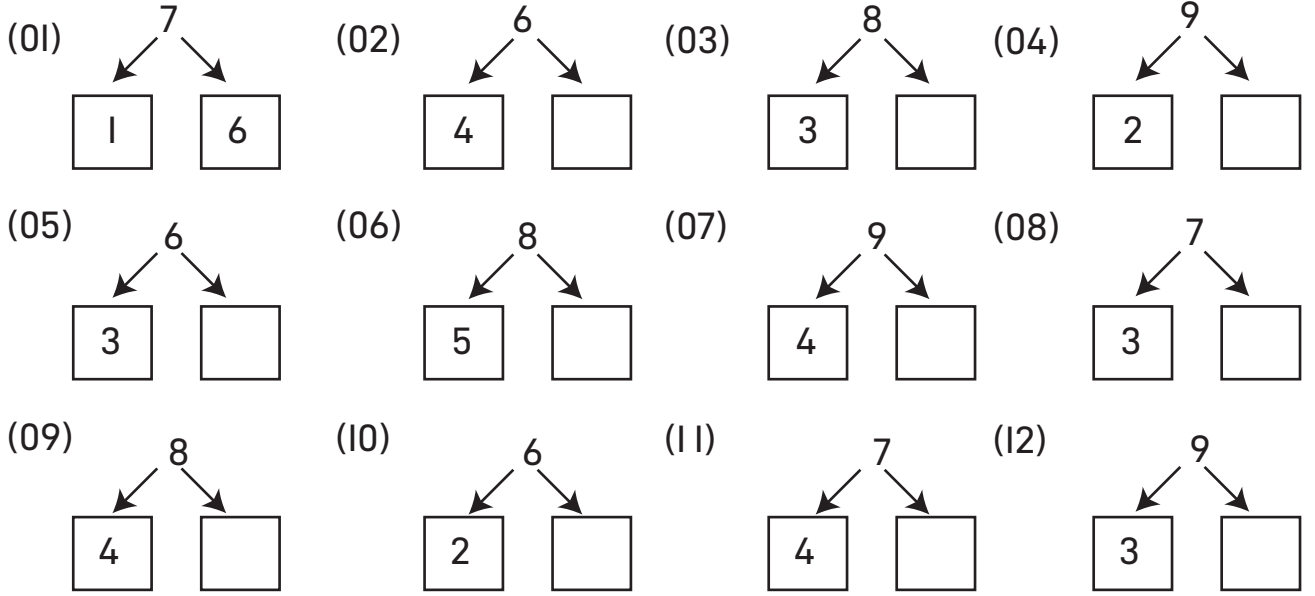
$$\begin{array}{r} (07) \quad 8 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (6)

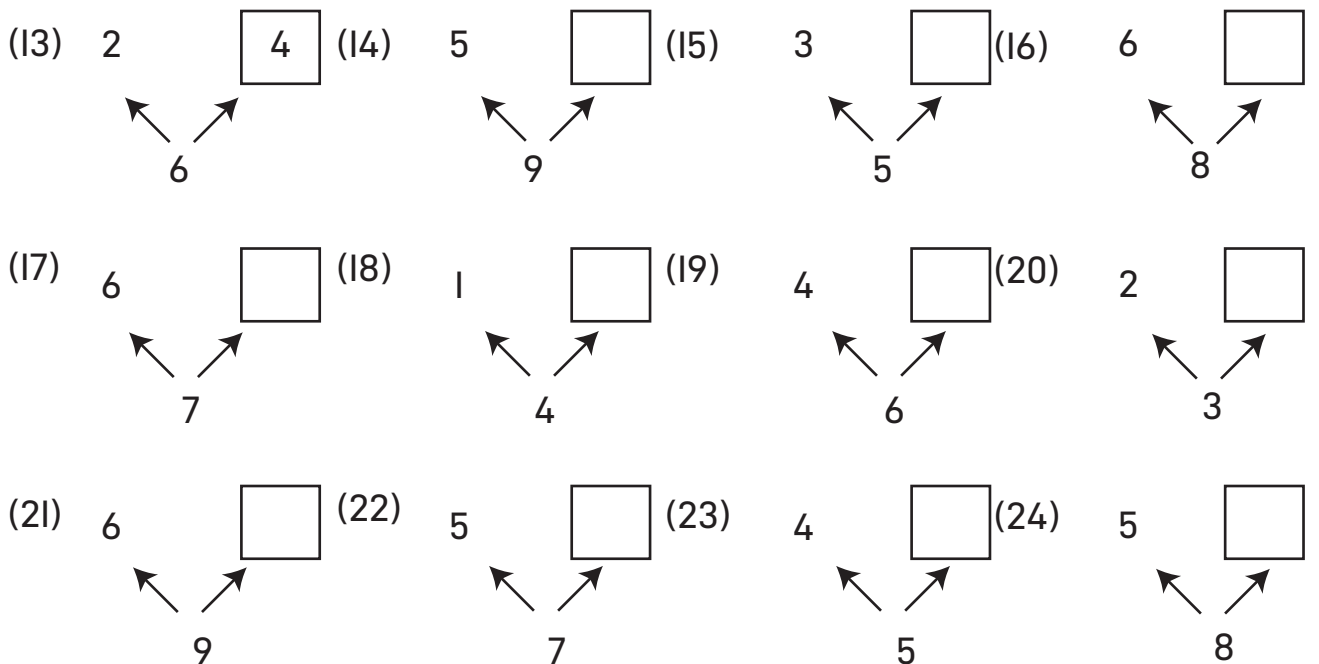
01 வகை திடீசுதல அனல அனென் திசு ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புலோம்.



01 வகை திடீசுதல அனல அனென் திசு ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புலோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{7}$$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 8 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 6 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 4 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 9 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

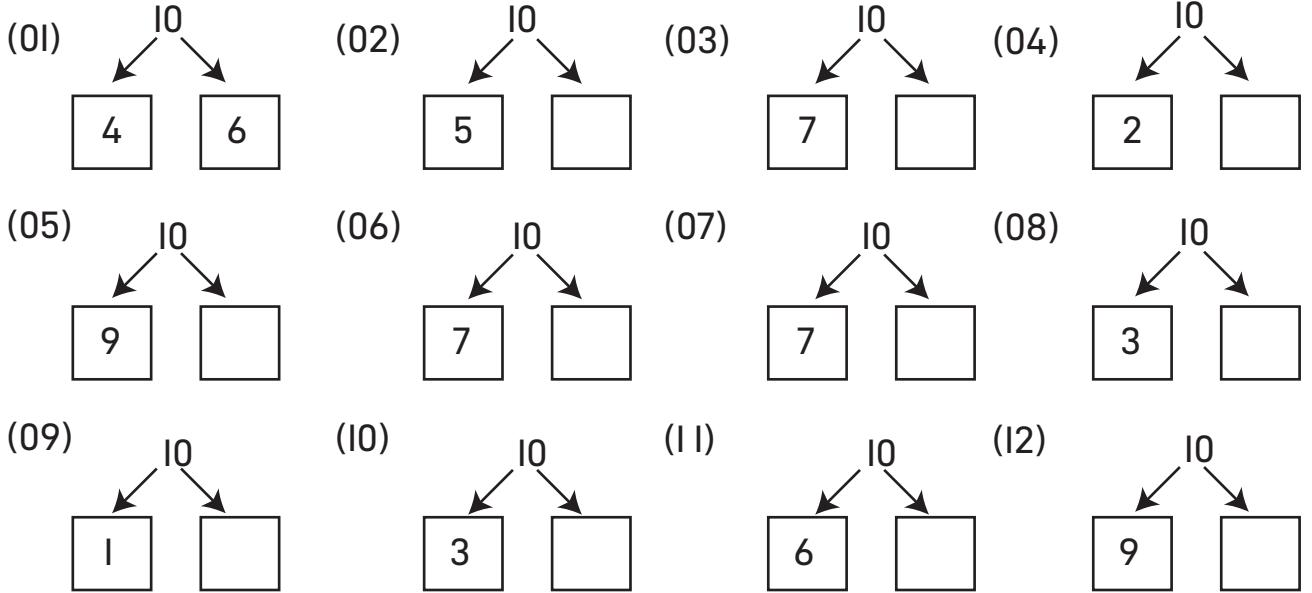
$$\begin{array}{r} (07) \quad 5 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (7)

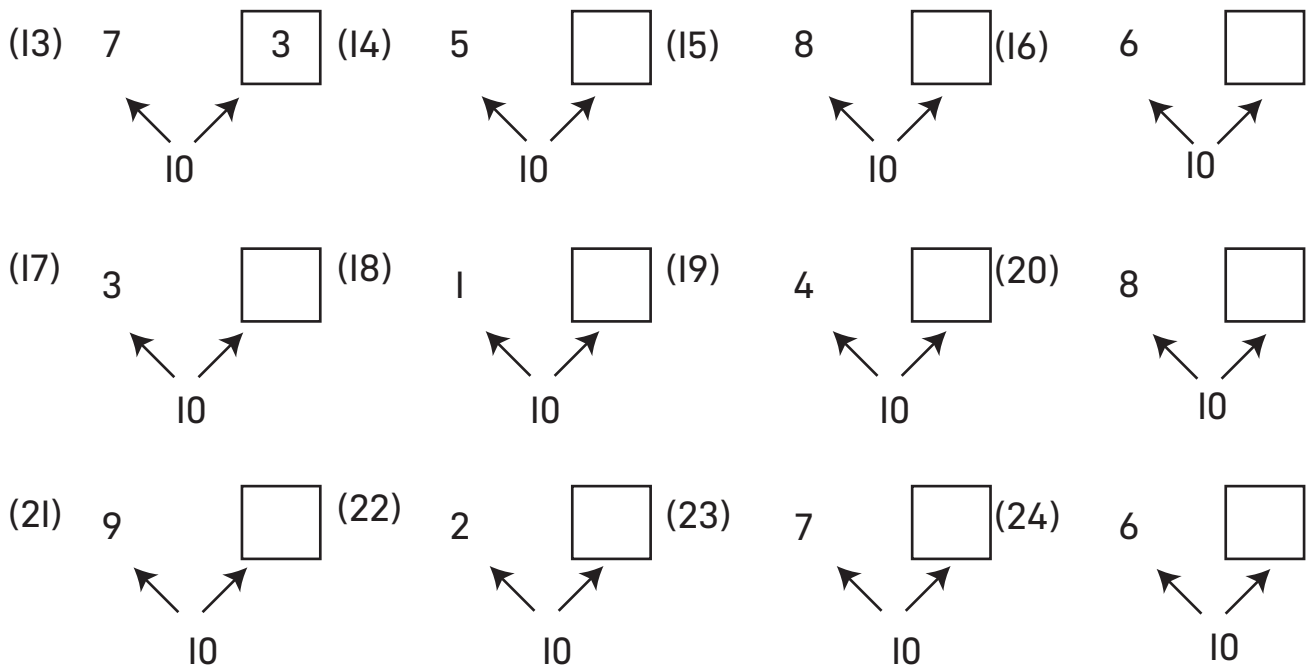
01 வகை திடீர்தனம் அனல் அனைத் தித் தைவு சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திடீர்தனம் அனல் அனைத் தித் தைவு சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{8}$$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 8 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 6 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 4 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 9 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

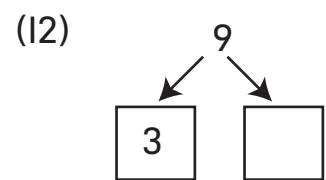
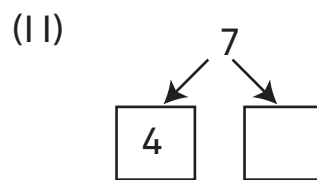
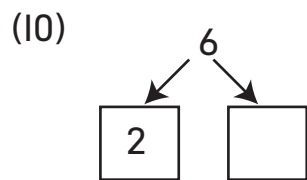
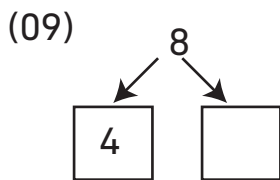
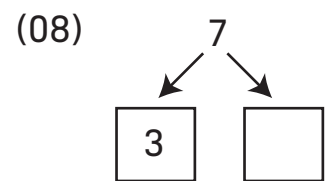
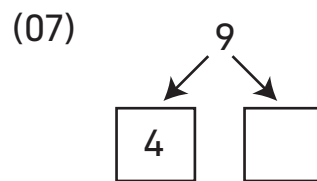
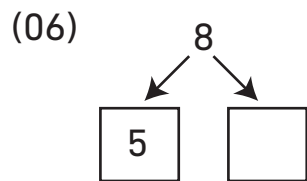
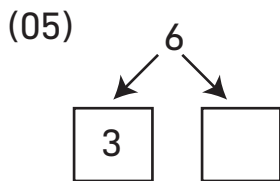
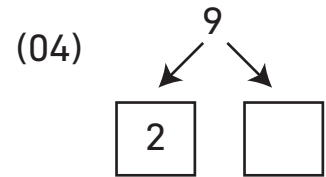
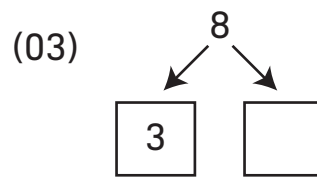
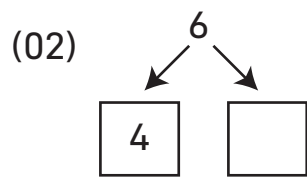
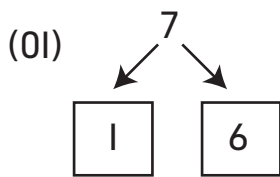
$$\begin{array}{r} (07) \quad 5 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (8)

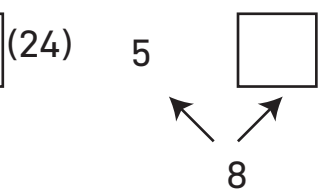
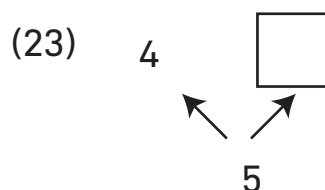
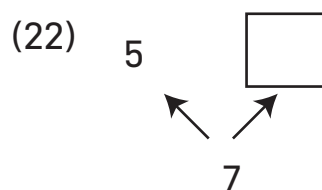
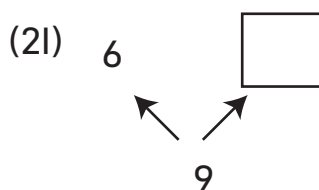
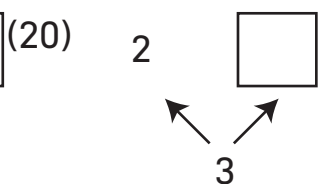
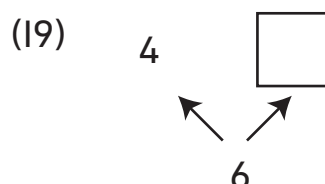
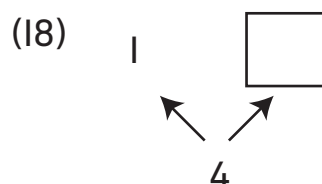
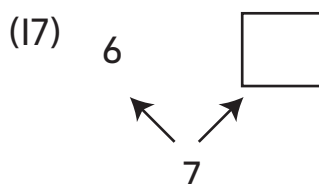
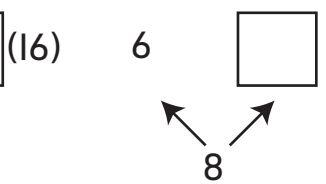
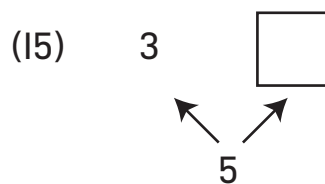
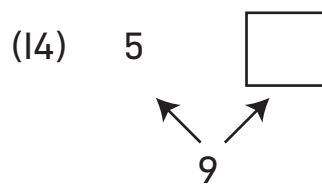
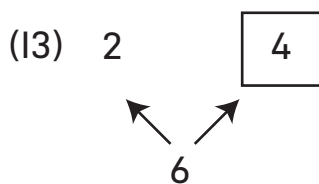
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 9

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා චිකිත්‍ය කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 9 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 2 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 7 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

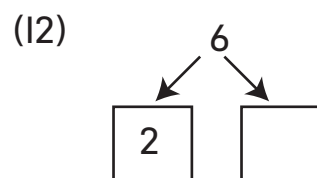
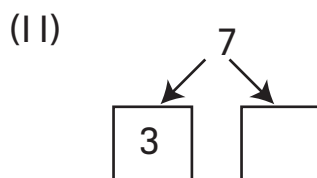
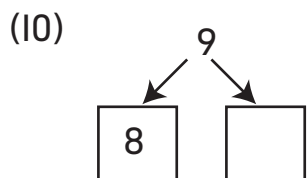
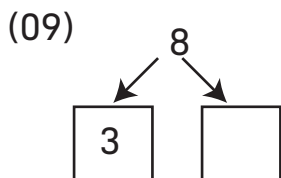
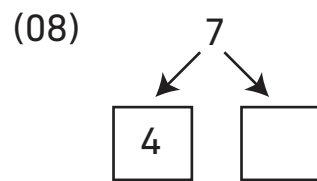
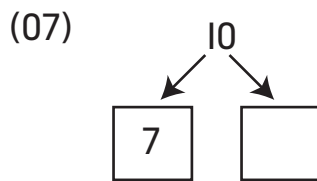
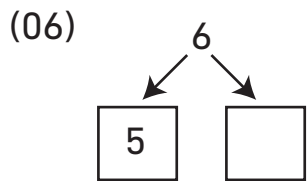
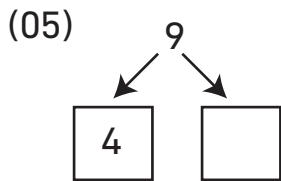
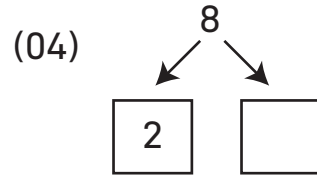
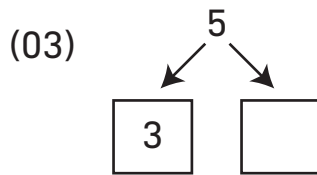
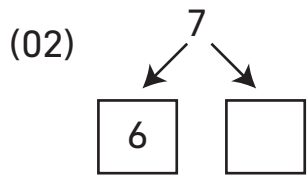
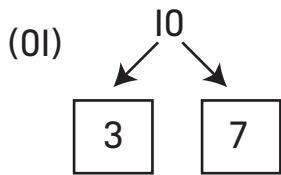
$$\begin{array}{r} (07) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

(08) 6
 + 9

G - 2 - 2 (9)

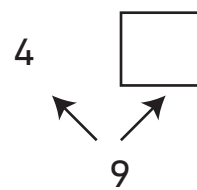
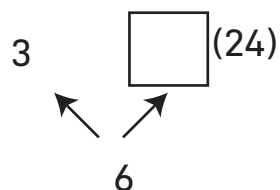
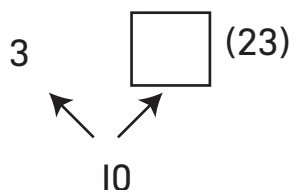
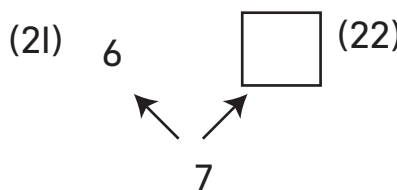
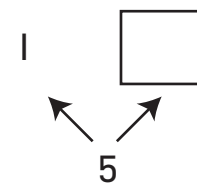
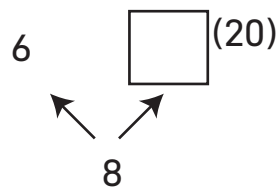
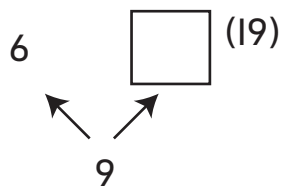
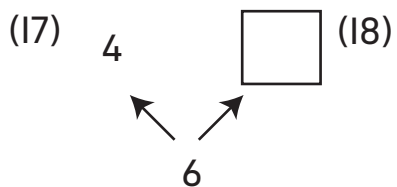
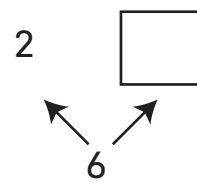
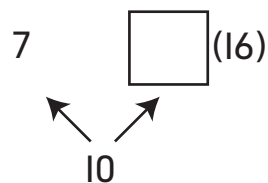
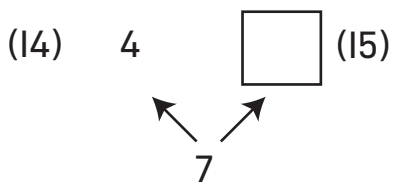
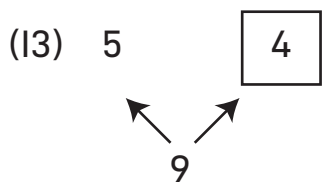
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{10}$$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 9 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 2 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 7 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

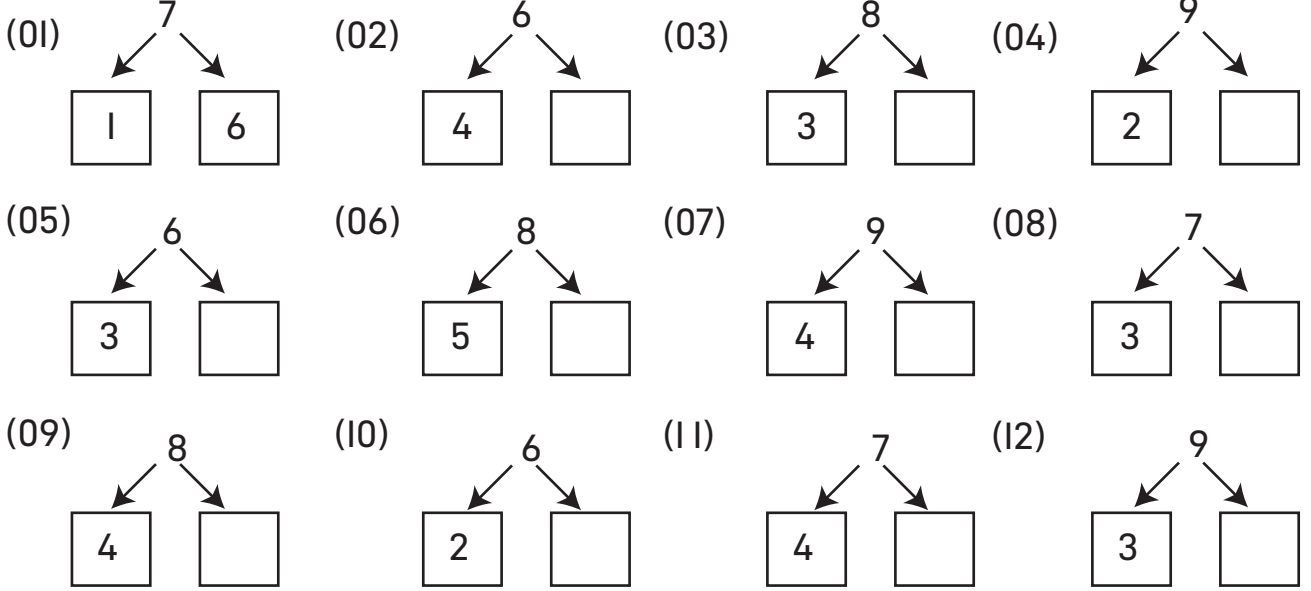
$$\begin{array}{r} (07) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 6 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (10)

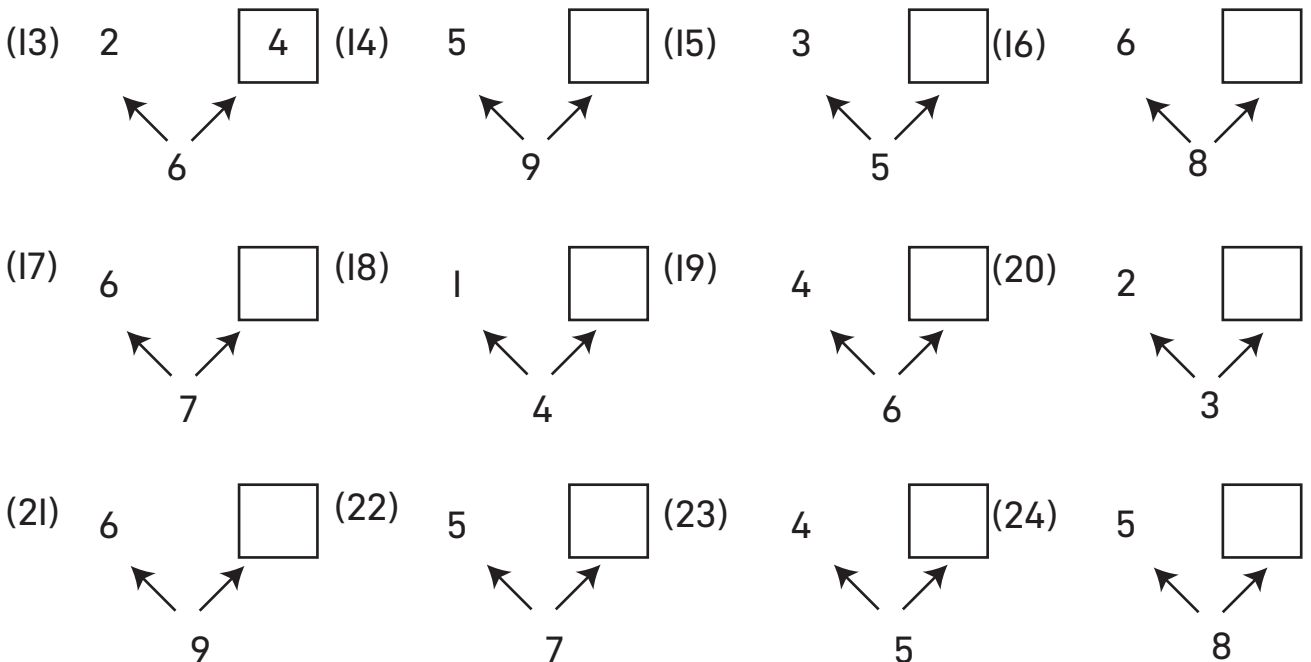
01 வகி திடீசுதவ அதுல அனெக் திசீ னைடு சூரலிது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி திடீசுதவ அதுல அனெக் திசீ னைடு சூரலிது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 11

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 6 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 9 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 7 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (07) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 8 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (09) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 9 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

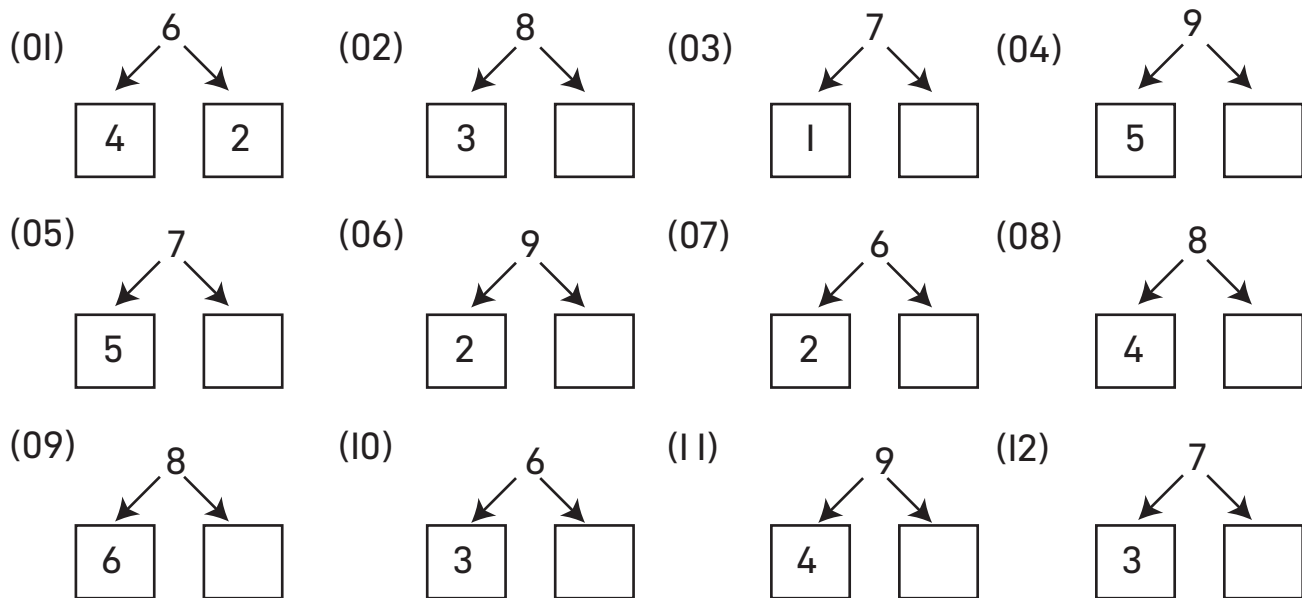
$$\begin{array}{r} (11) \quad 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \quad (II)$$

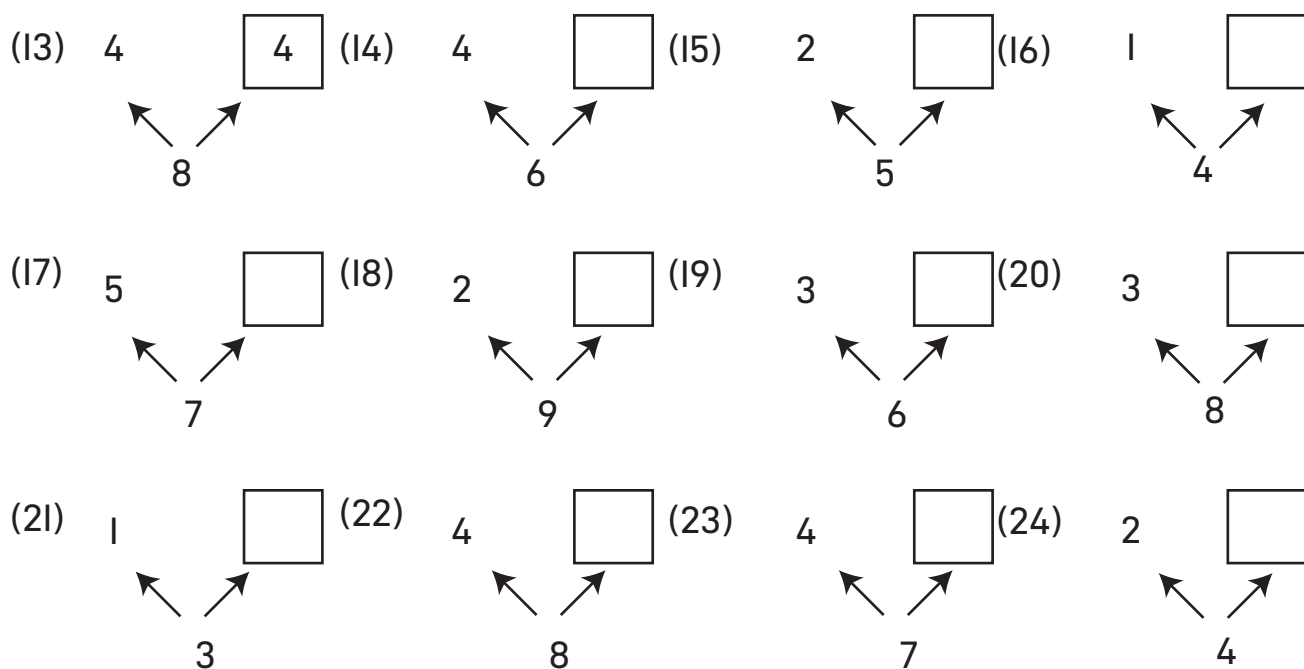
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 12

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 7 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 8 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 9 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (07) \quad 4 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 8 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (09) \quad 2 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad 7 \\ \quad \quad + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(II)} \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

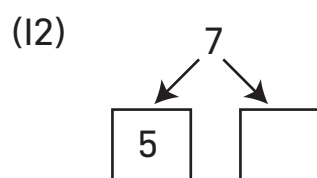
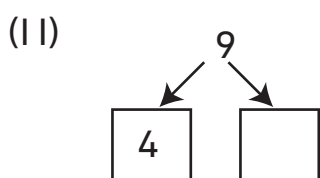
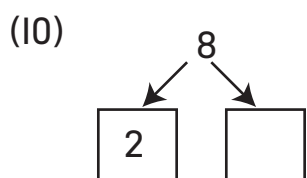
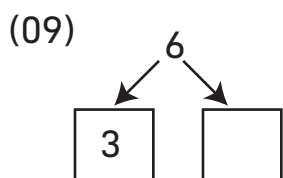
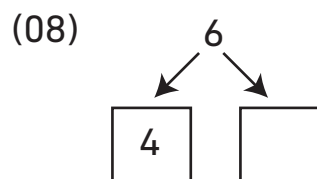
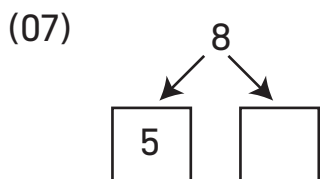
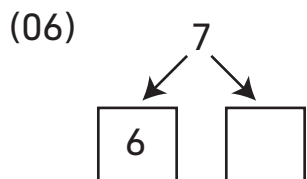
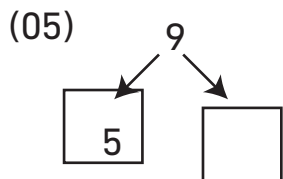
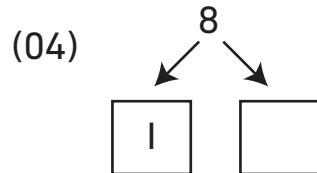
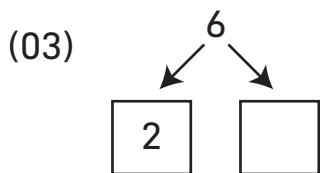
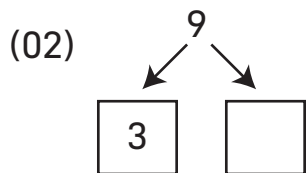
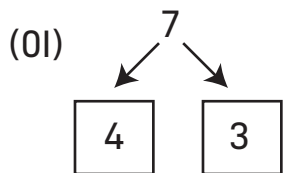
(12)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (12)

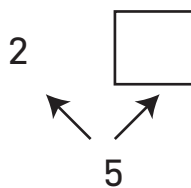
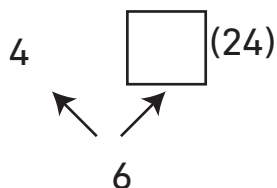
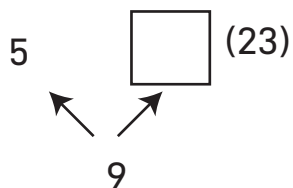
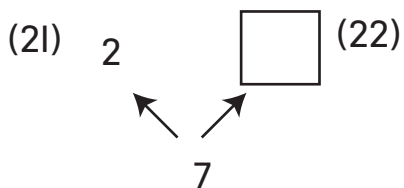
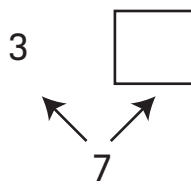
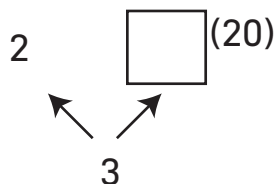
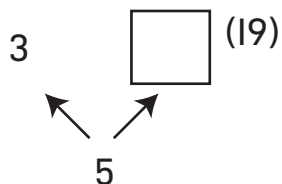
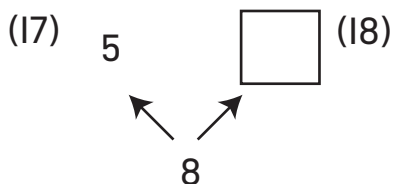
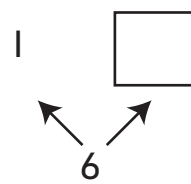
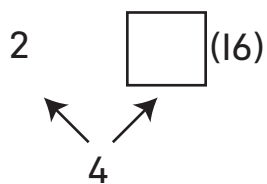
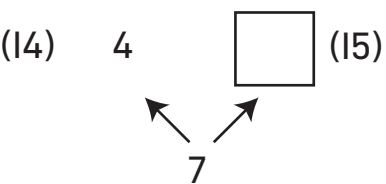
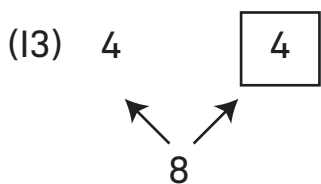
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{13}$$

பகன டுனீலென ஈ஢ிதா லீகனா கரது.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 5 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 5 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (07) \quad 7 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 8 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (09) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 9 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

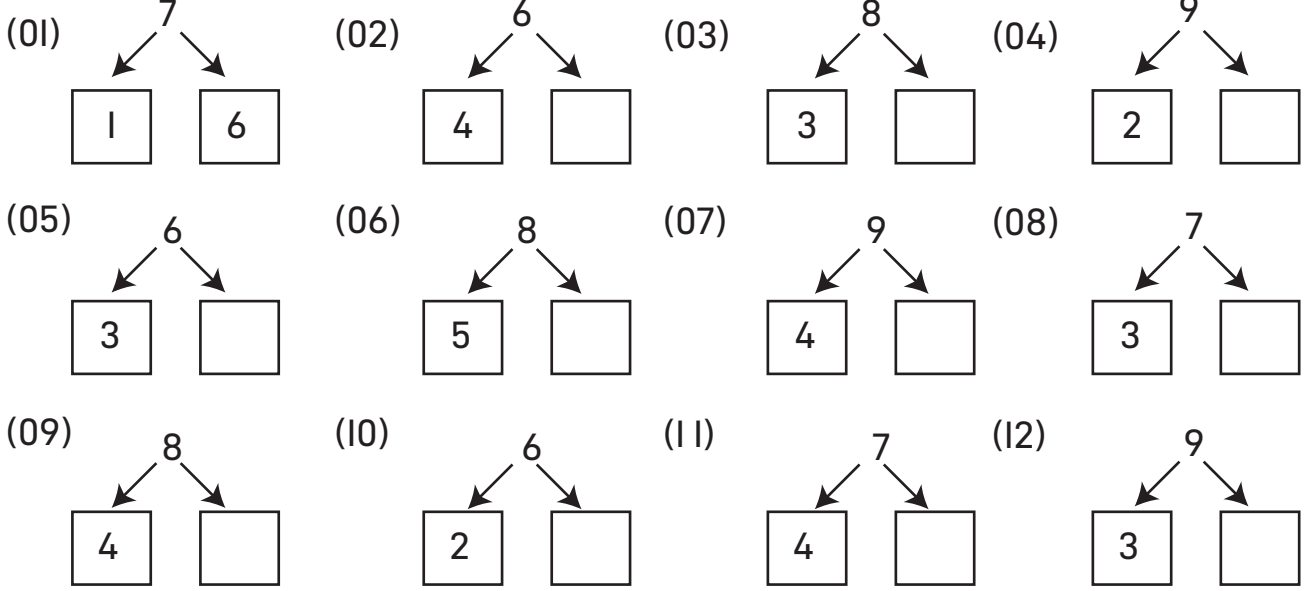
$$\begin{array}{r} (11) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (13)

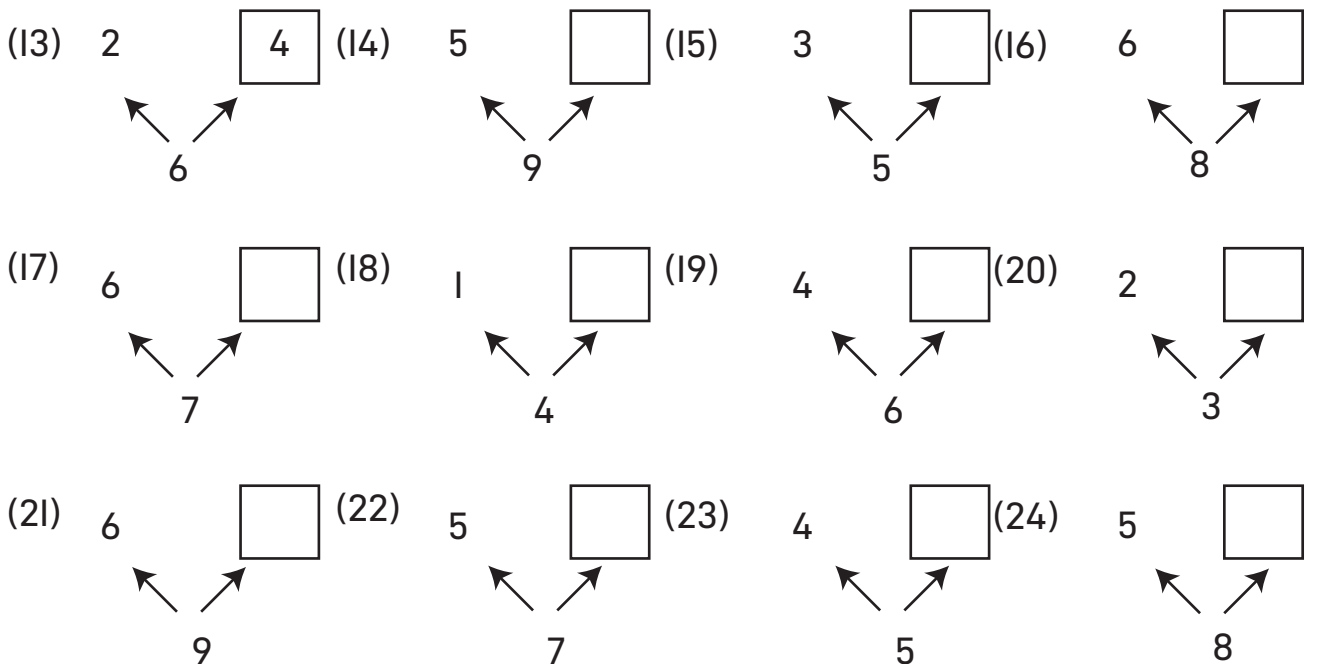
01 வகை திடீர்தனம் அல்ல அனைத்து கிள்களும் கிடைக்க வேண்டும்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திடீர்தனம் அல்ல அனைத்து கிள்களும் கிடைக்க வேண்டும்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{14}$$

பහத டுனீலேத கஃதது லீகது கர஢ு.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 5 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 8 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (07) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (09) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 4 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

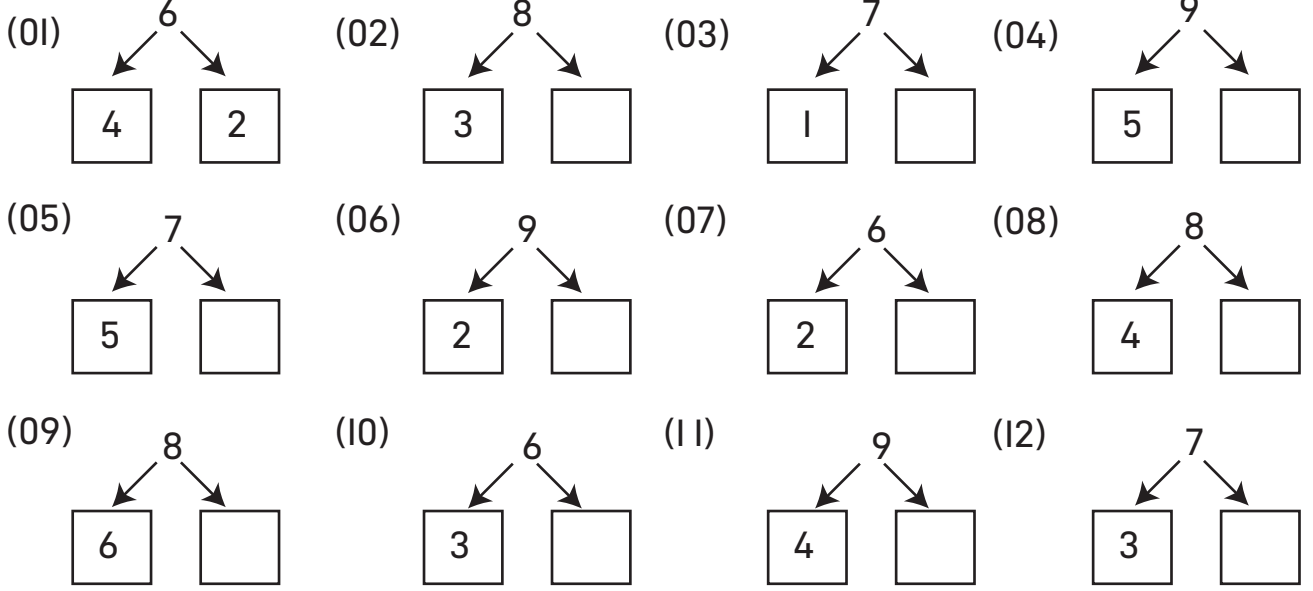
$$\begin{array}{r} (11) \quad 8 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 2 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (14)

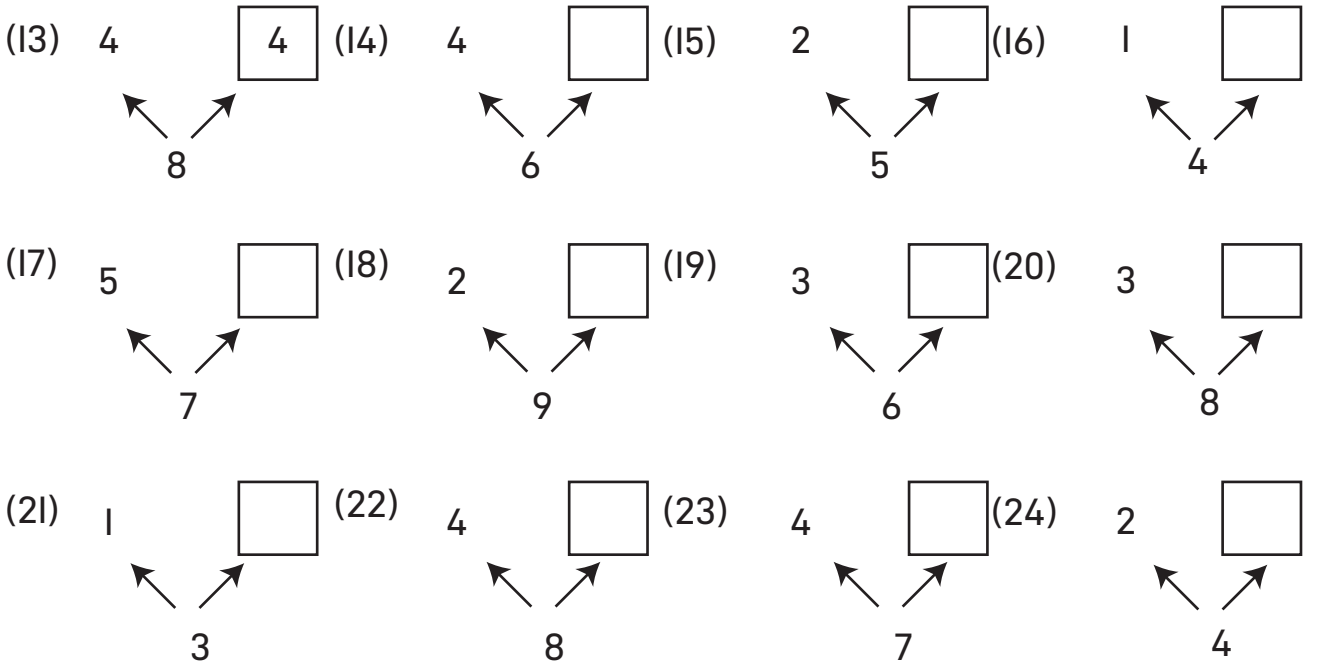
01 வகை திட்டத்தை அல்லது அதனைத் திசு கைடு துரவது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டத்தை அல்லது அதனைத் திசு கைடு துரவது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{15}$$

பහத ஁கீலேத க஁஁த லீகநு கர஁.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 4 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 6 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 9 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (07) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 5 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (09) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

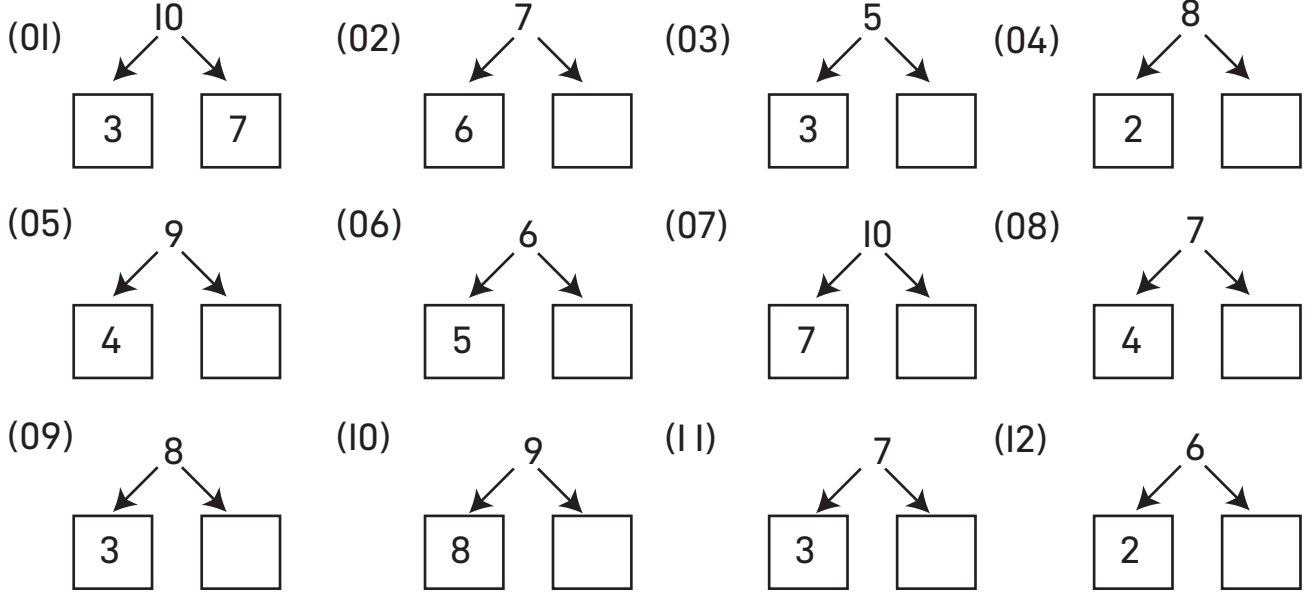
$$\begin{array}{r} (11) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 4 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

G - 2 - 2 (15)

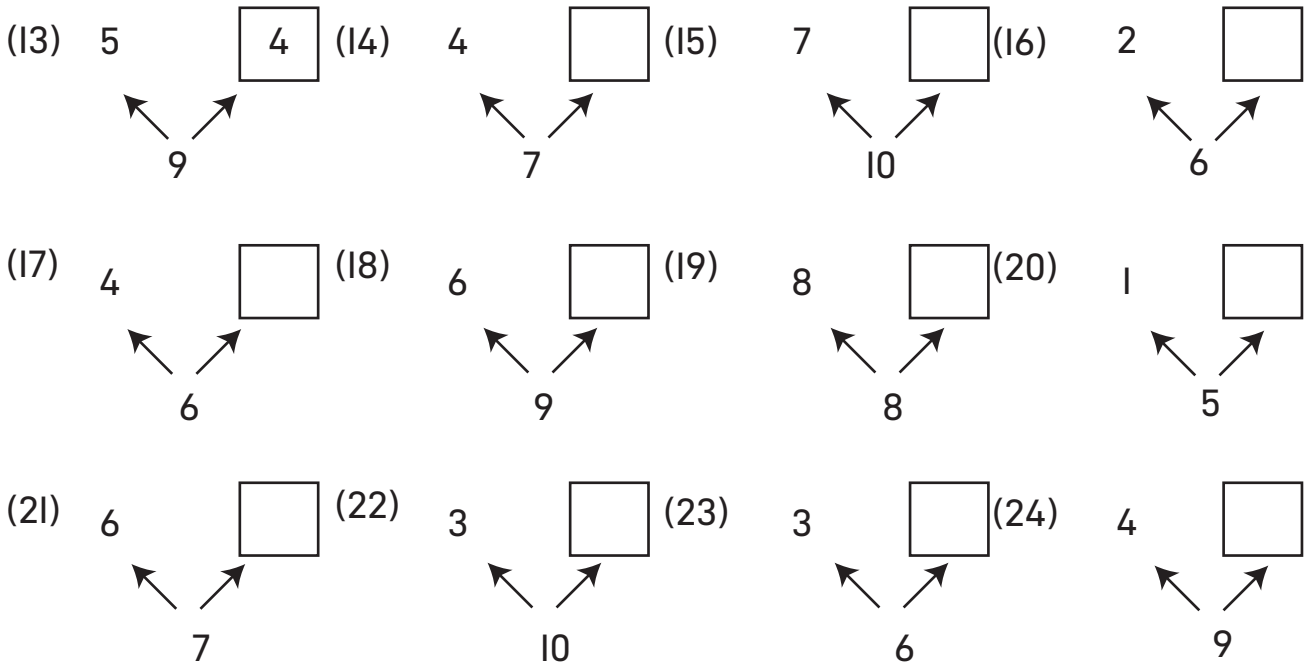
01 லக்ஷி திடீசுதல அதுல அனெக் திசு ஙைடு சூரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீசுதல அதுல அனெக் திசு ஙைடு சூரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{16}$$

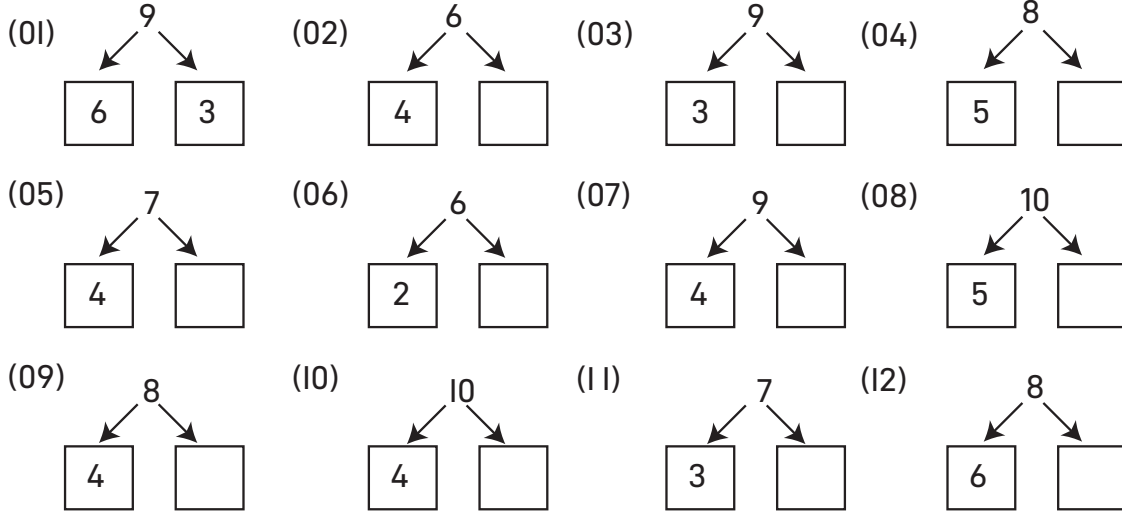
පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.
 கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

(01)	$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$	(02)	$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$	(03)	$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$
(04)	$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$	(05)	$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$	(06)	$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$
(07)	$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$	(08)	$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$	(09)	$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$
(10)	$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$	(11)	$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$	(12)	$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$

G - 2 - 2 (16)

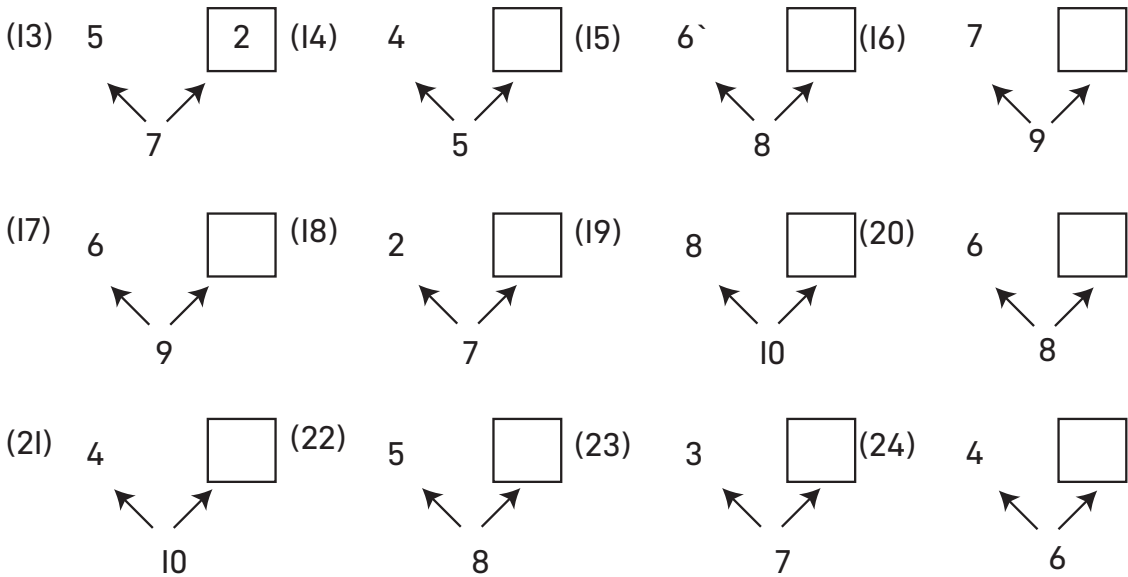
01 லக்ஷி திடீகூழை அனல் அனல் கிசு கைடு ஸ்ரவம்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீகூழை அனல் அனல் கிசு கைடு ஸ்ரவம்.

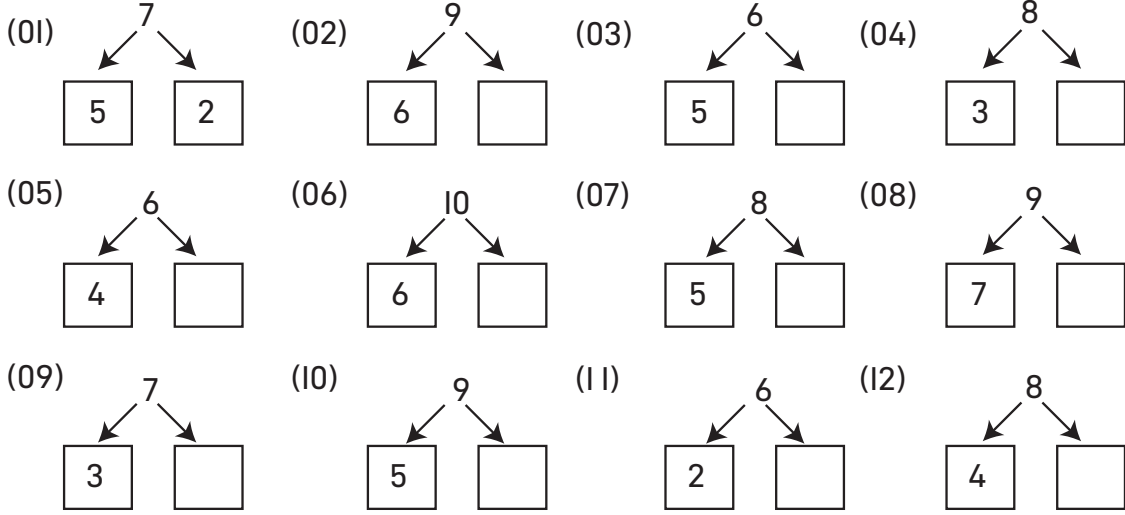
எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 (17)

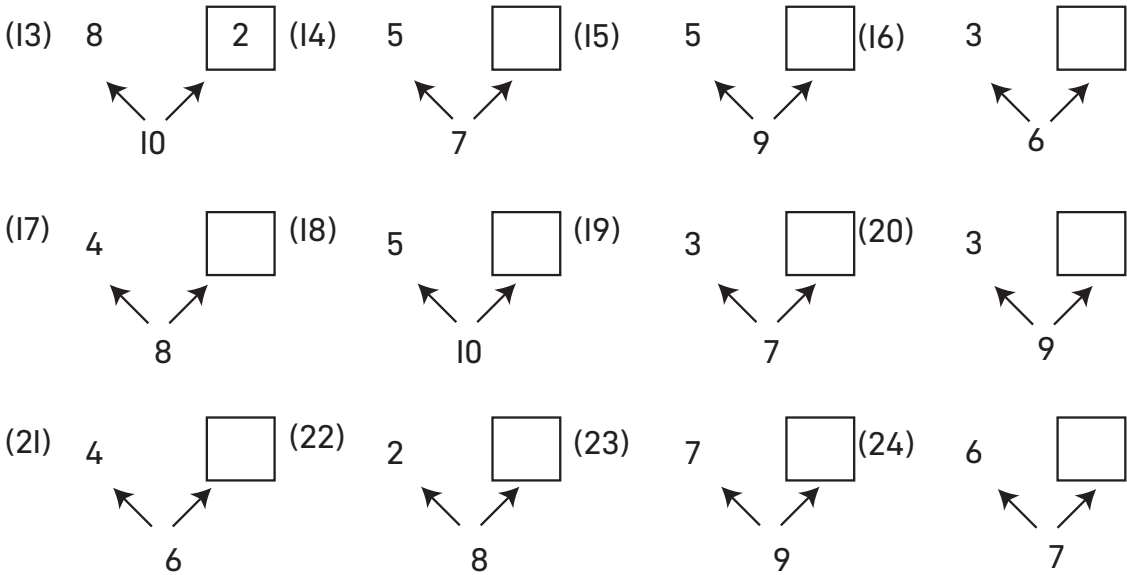
01 வகை திட்டத்தை அதுவ அனைத் திக் னைடு சூர்வது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டத்தை அதுவ அனைத் திக் னைடு சூர்வது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 18

පහත තිරස් අතට දි ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.

நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களை நிரலாக எழுதிக் கூட்டுவோம்.

(01) $4 + 9 =$

(02) $5 + 8 =$

(03) $8 + 8 =$

(04) $3 + 9 =$

(05) $8 + 9 =$

(06) $6 + 7 =$

(07) $2 + 9 =$

(08) $5 + 6 =$

(09) $6 + 5 =$

(10) $9 + 7 =$

(II) $7 + 8 =$

(12) $5 + 8 =$

(13) $5 + 9 =$

(14) $6 + 6 =$

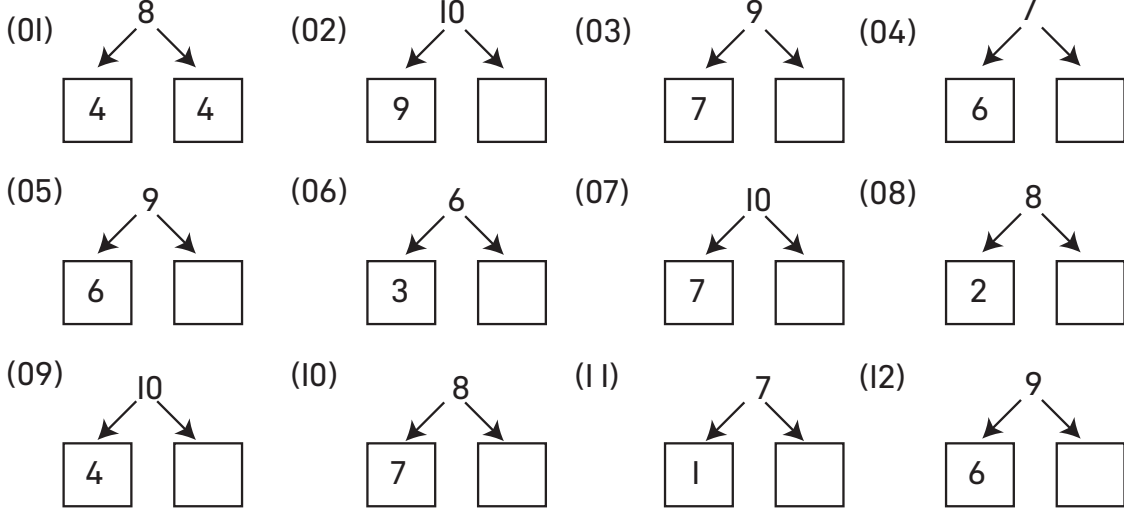
(15) $4 + 8 =$

(16) $9 + 8 =$

G - [2] - [2] (18)

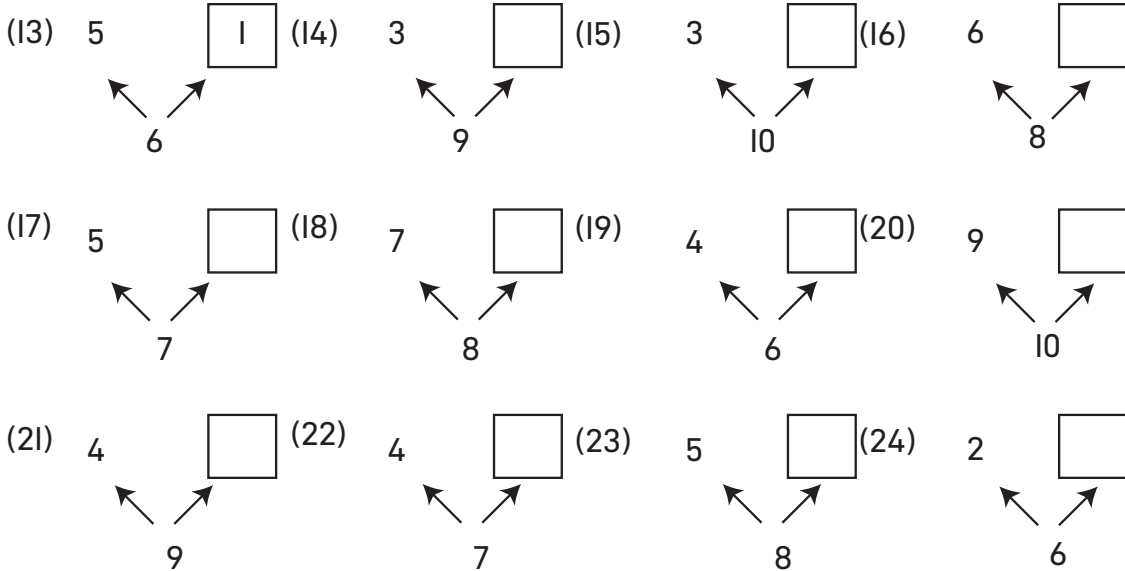
01 வகை கிடைக்கல அனல் அனை கிசு கைடு ஸுரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை கிடைக்கல அனல் அனை கிசு கைடு ஸுரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 19

පහත තිරස් අතට දි ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.

நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களை நிரலாக எழுதிக் கூட்டுவோம்.

(01) $6 + 6 =$

(02) $8 + 4 =$

(03) $5 + 8 =$

(04) $6 + 8 =$

(05) $4 + 7 =$

(06) $8 + 5 =$

(07) $3 + 8 =$

(08) $5 + 7 =$

(09) $6 + 4 =$

(10) $6 + 5 =$

(11) $7 + 8 =$

(12) $7 + 6 =$

(13) $6 + 5 =$

(14) $8 + 7 =$

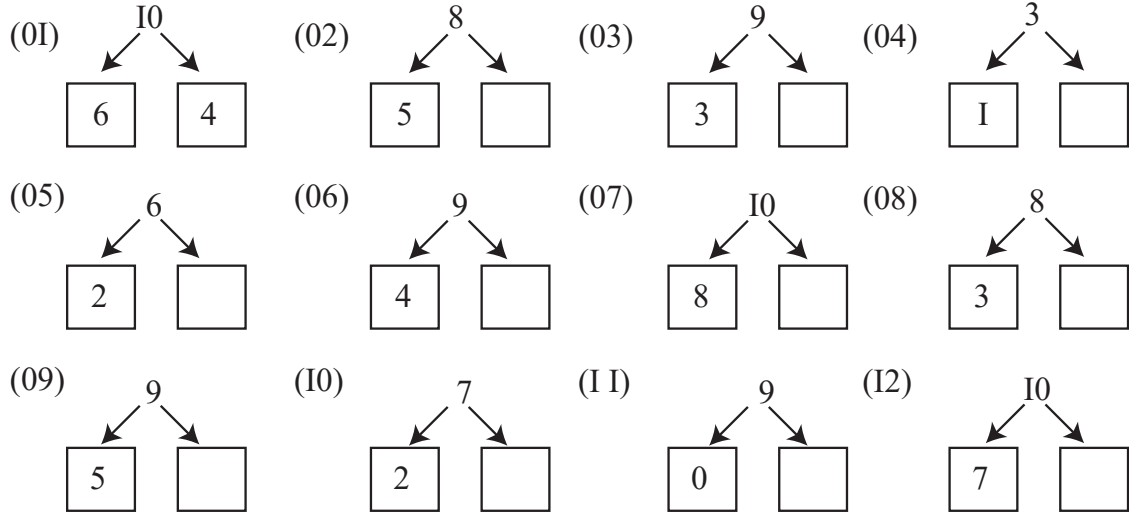
(15) $9 + 9 =$

(16) $4 + 9 =$

G - 2 - 2 (19)

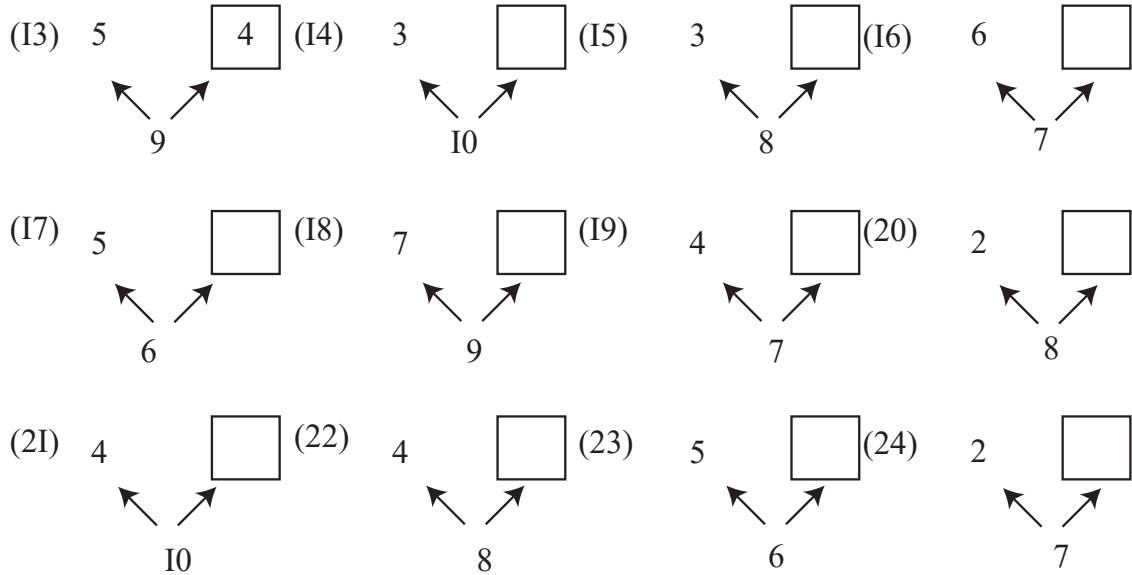
01 லக்ஷி கிடைப்பை அனுபவிக்க ஏதாவது கிடைக்கக் கூடிய பதிலை.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏதாவது வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிடைப்பை அனுபவிக்க ஏதாவது கிடைக்கக் கூடிய பதிலை.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏதாவது வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 20

පහත තිරස් අතට දි ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.

நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களை நிரலாக எழுதிக் கூட்டுவோம்.

(01) $8 + 8 =$

(02) $5 + 5 =$

(03) $7 + 4 =$

(04) $8 + 2 =$

(05) $6 + 5 =$

(06) $5 + 7 =$

(07) $7 + 8 =$

(08) $7 + 6 =$

(09) $8 + 6 =$

(10) $3 + 8 =$

(11) $6 + 7 =$

(12) $6 + 5 =$

(13) $4 + 7 =$

(14) $7 + 8 =$

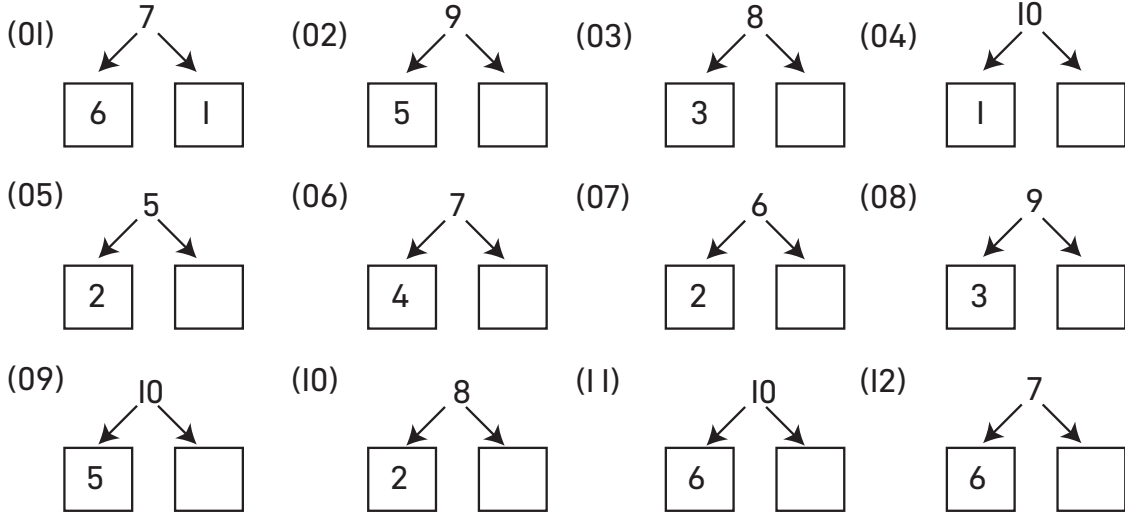
(15) $8 + 5 =$

(16) $3 + 9 =$

G - 2 - 2 (20)

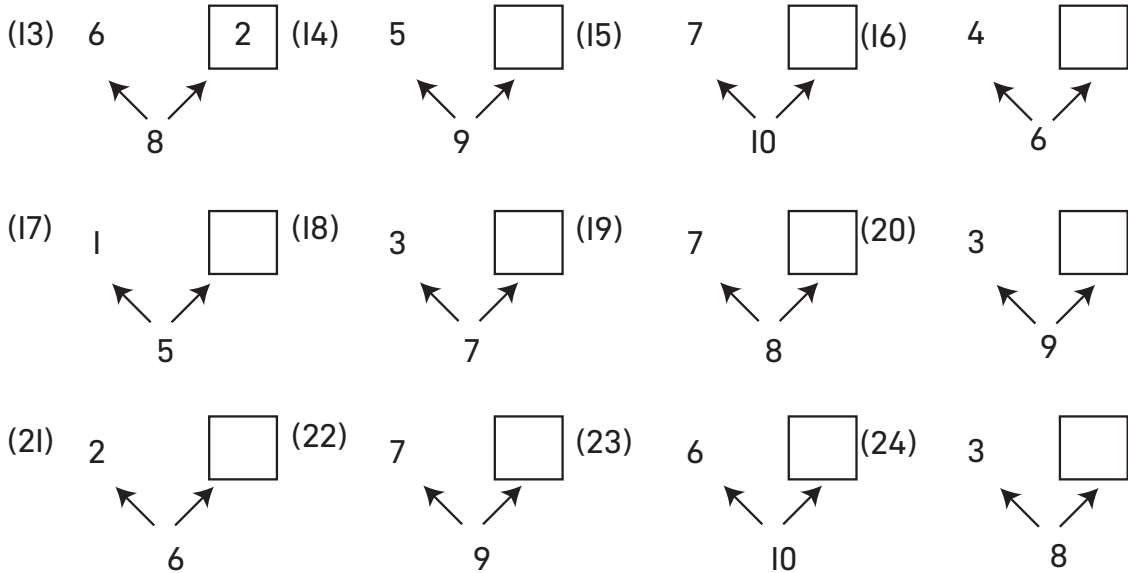
01 வகை திட்டத்தை அல்லது அதனைக் கீழ் கொடு சூரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டத்தை அல்லது அதனைக் கீழ் கொடு சூரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{1}$$

உரூப 08 பூர்வதீக. கீரகீ கஃகாலப பகை கரதீதீ ஈடூல கைபுலே பீலேரூ டீயூ.
தூரித கணிதம 08 .நீரல் இலக்கத்தையும் நீரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய
கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது
முக்கியமாகும்.

+	6	9	7	2	1	0	3	5
4								

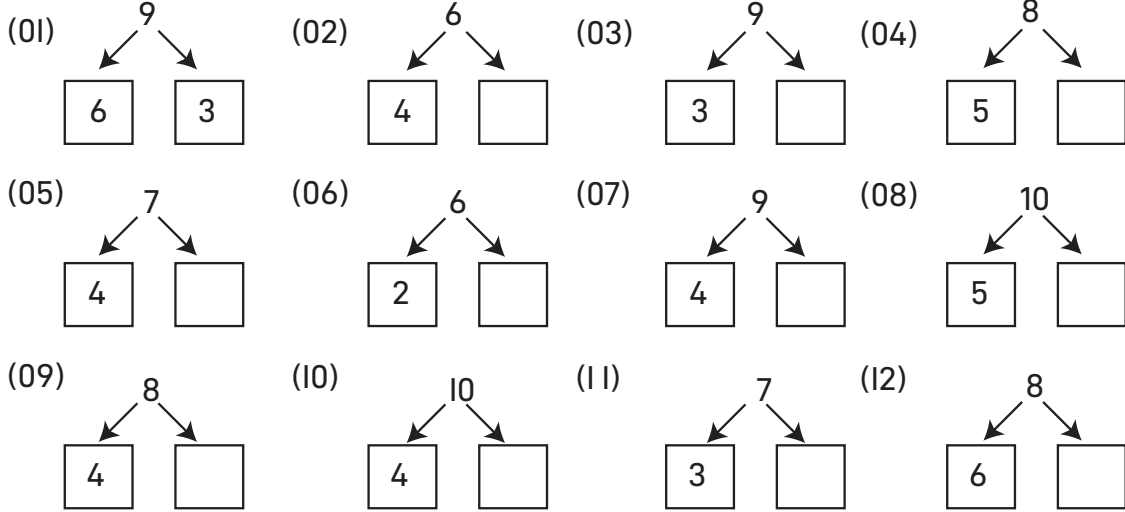
+	9	6	5	0	1	4	8	2
6								

+	2	4	7	1	3	9	5	0
3								

G - 2 - 3 (I)

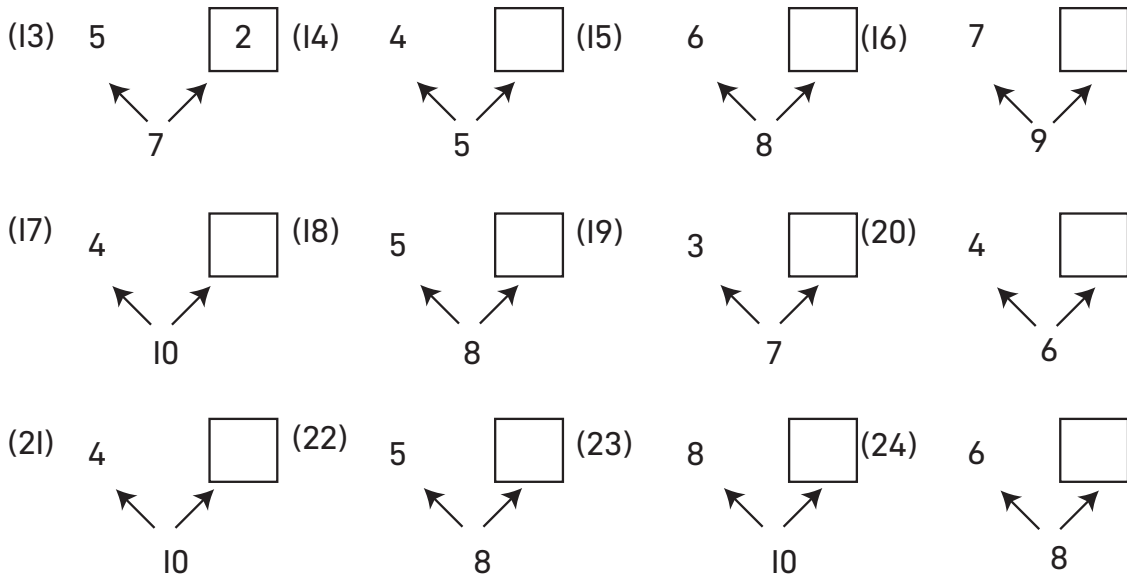
01 லக்ஷியை அல்ல அனைத்து கிடைக்கக் கூடியவற்றை.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷியை அல்ல அனைத்து கிடைக்கக் கூடியவற்றை.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 3 2

உலக 08 பூர்வீக. கீரக் கங்கலிப லகநு கரமீந் ஈடா ல லைபே பிலிநுர லிபு.
தூரித கணிதம 08 .நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய
கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது
முக்கியமாகும்.

+	4	7	9	2	0	3	1	8
9								

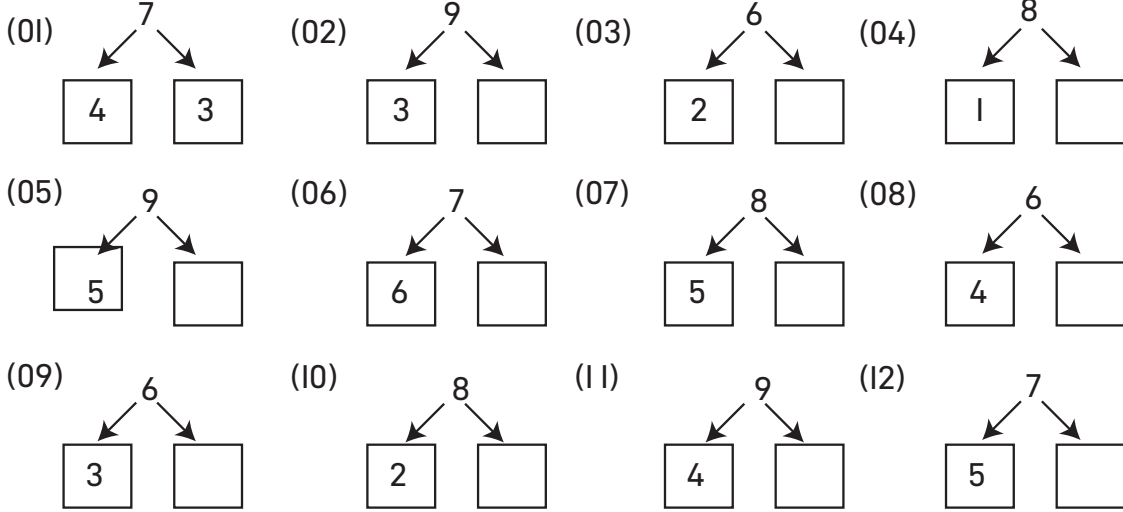
+	8	7	3	1	9	6	2	5
5								

+	3	5	7	0	9	1	8	6
7								

G - 2 - 3 (2)

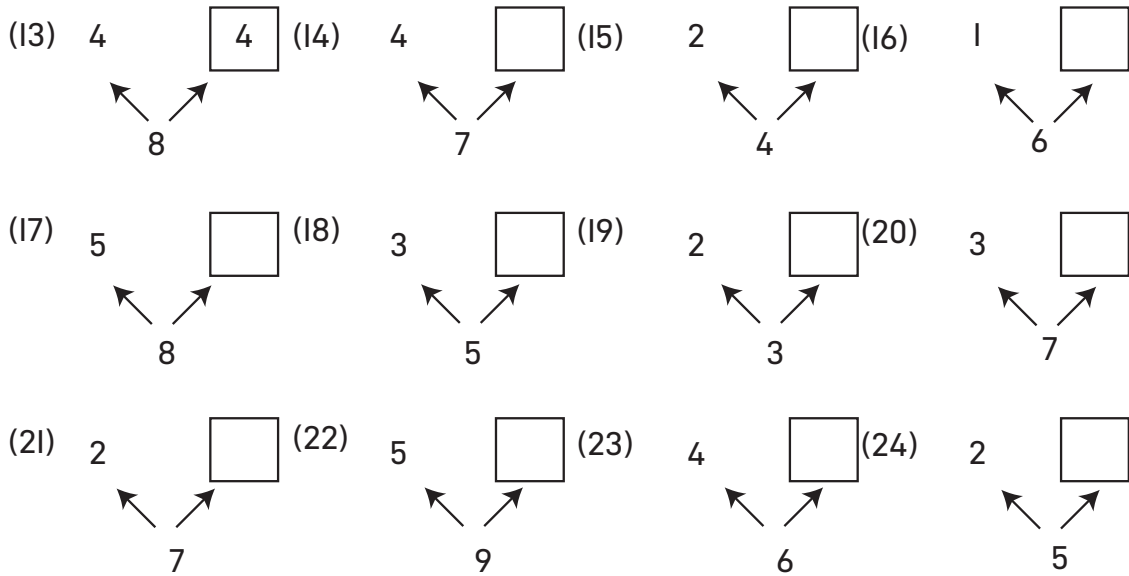
01 வகி திடகூறல் அதுவ அனைத் திக் னைவு சூரலது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி திடகூறல் அதுவ அனைத் திக் னைவு சூரலது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 3 3

உலக 08 பூர்வீக. கிரீக் க-விலை உகந்த கரமீன் ஈடூல கைடுவே பிழிநூர் லெலு. துரித கணிதம் 08 .நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	5	8	3	2	1	7	9	6
8								

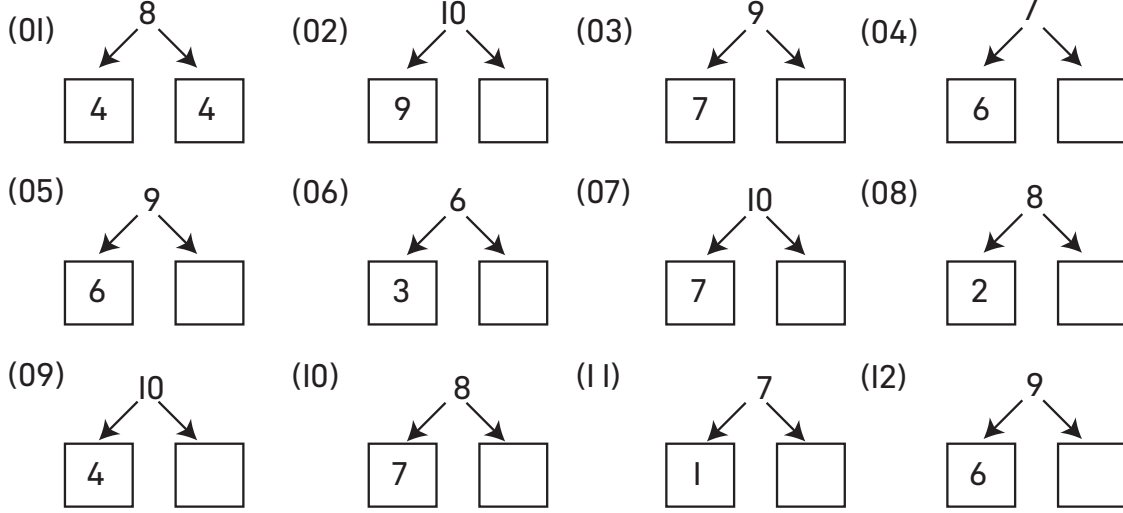
+	1	4	8	5	7	9	3	6
7								

+	7	5	6	0	3	4	1	7
5								

G - 2 - 3 (3)

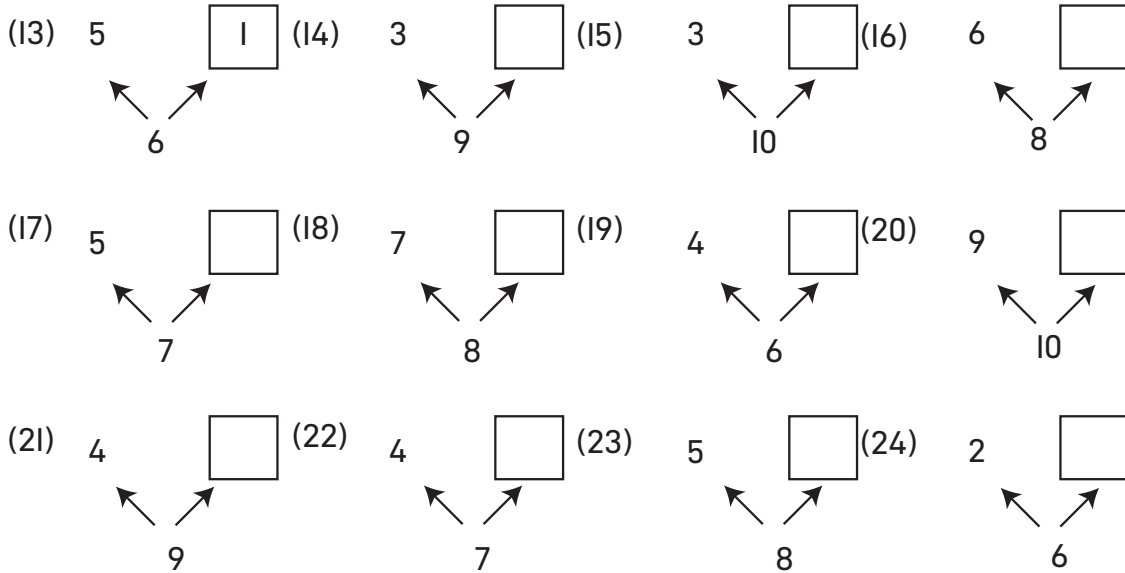
01 லக்ஷி கிடங்கை அல்ல அனைக் கிசு கைடு ஸ்ரவம்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிடங்கை அல்ல அனைக் கிசு கைடு ஸ்ரவம்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{4}$$

உலக 08 பூர்வீக. கீரக் கும்பலிப லகை கரமீன் ஈடூல கைபுலே பிலேருர் டிசுலு. துரித கணிதம் 08 .நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	5	8	3	2	1	7	9	6
8								

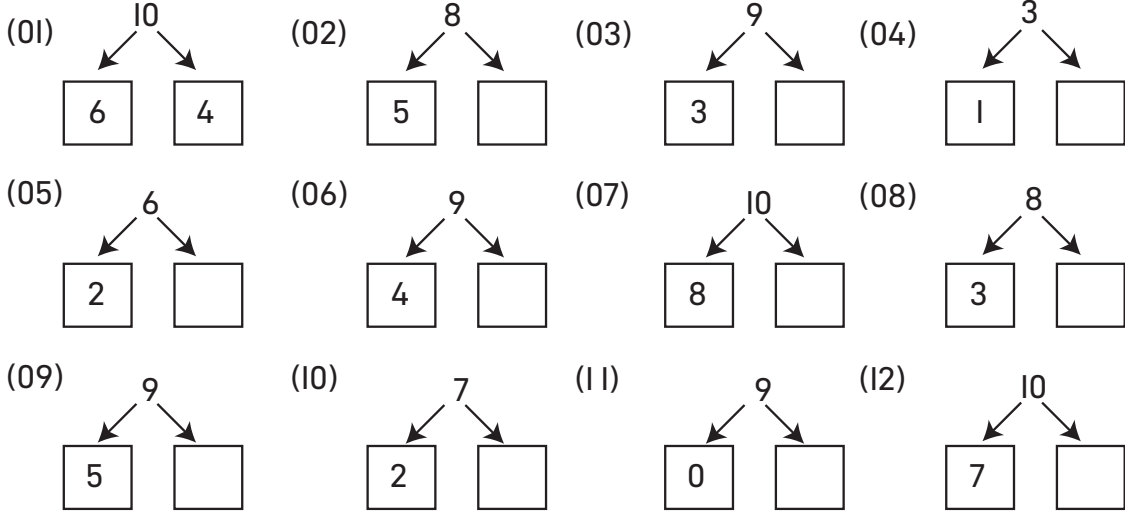
+	8	6	5	7	6	1	3	4
6								

+	4	6	9	7	1	3	5	8
9								

G - 2 - 3 (4)

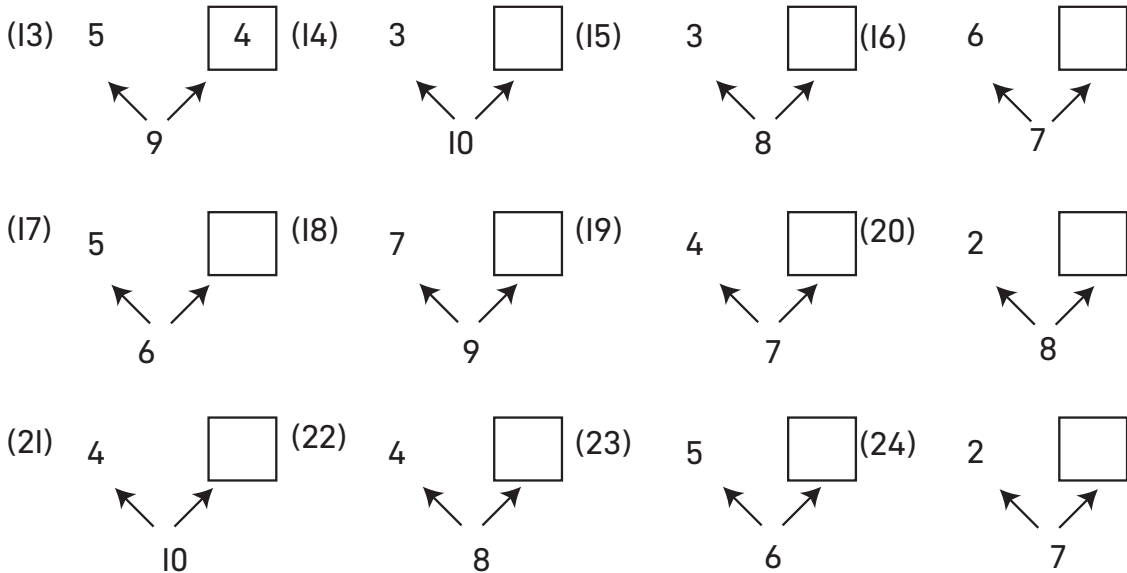
01 வகை கிடைசுதல் அனல் அனைக் கிசு கைடு ஸுரலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை கிடைசுதல் அனல் அனைக் கிசு கைடு ஸுரலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 3 5

සිරස් සංඛ්‍යාවට එකතු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුරු ලියමු.

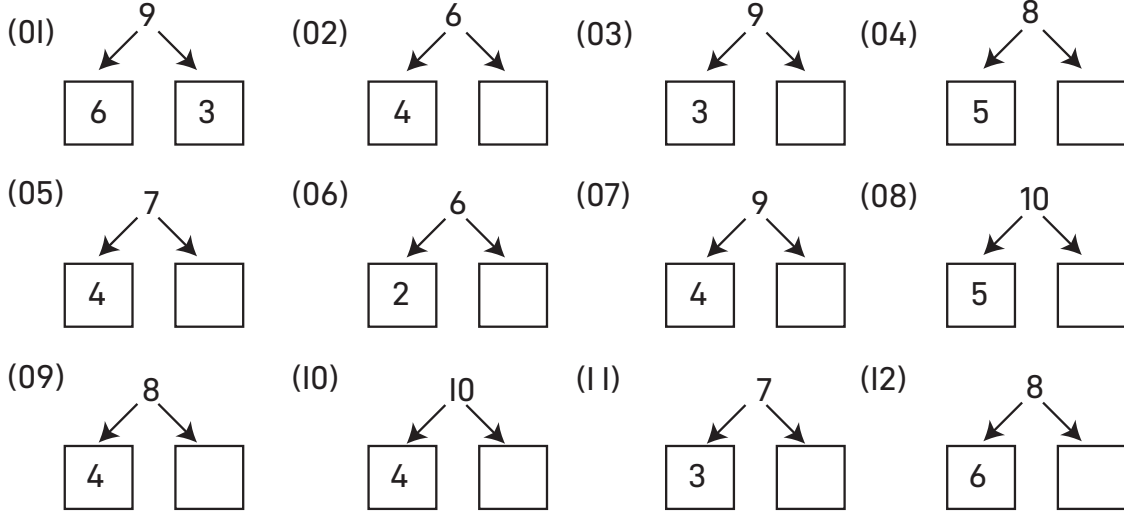
நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

G - 2 - 3 (5)

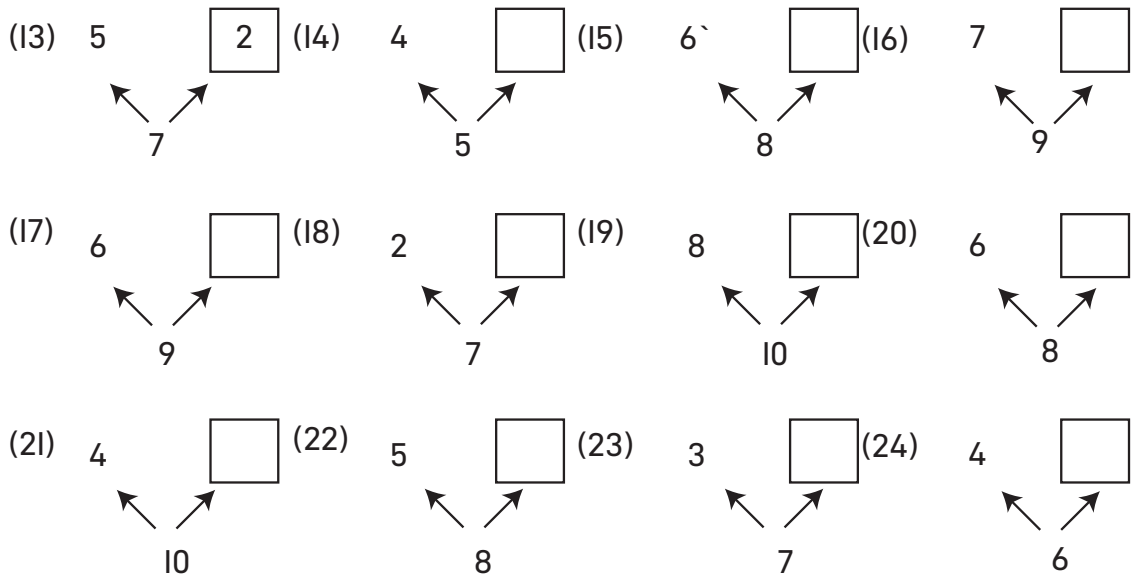
01 வகை திட்டகூறல் அனுவல் அனைக் கிசு கைடு ஸுரவிலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



01 வகை திட்டகூறல் அனுவல் அனைக் கிசு கைடு ஸுரவிலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{6}$$

கீரக் காவலில் பிணை கர்த்தி அல்லு கைடுலே பிசுருட் டிசுரு.

நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	1	3	6	2	7	9	0	4	8	5
6										

+	2	1	4	0	3	9	7	5	8	6
8										

+	0	3	1	2	4	8	7	5	9	6
7										

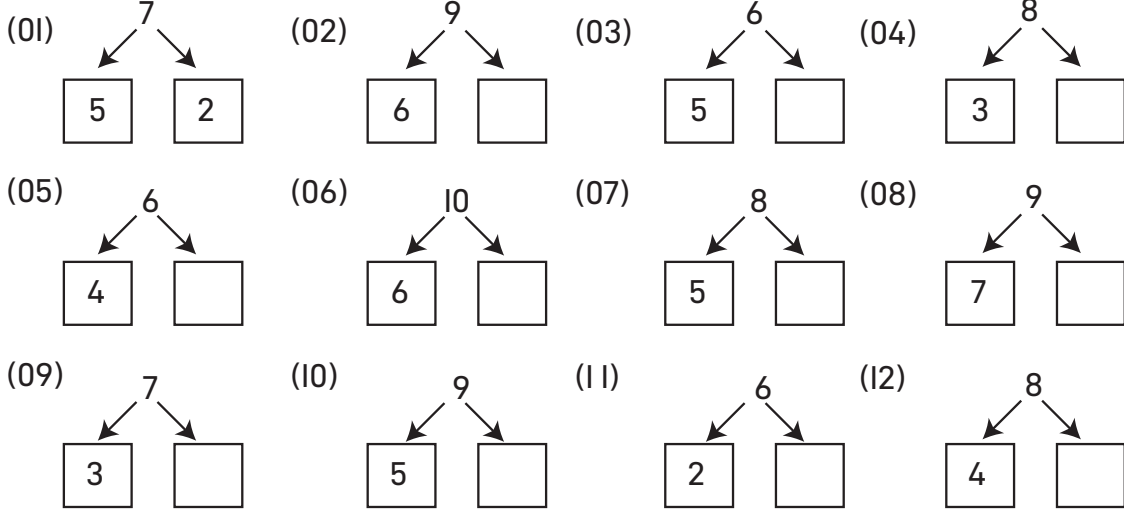
+	3	4	2	1	7	5	6	9	0	8
9										

+	4	1	2	3	5	8	0	6	9	7
4										

G - 2 - 3 (6)

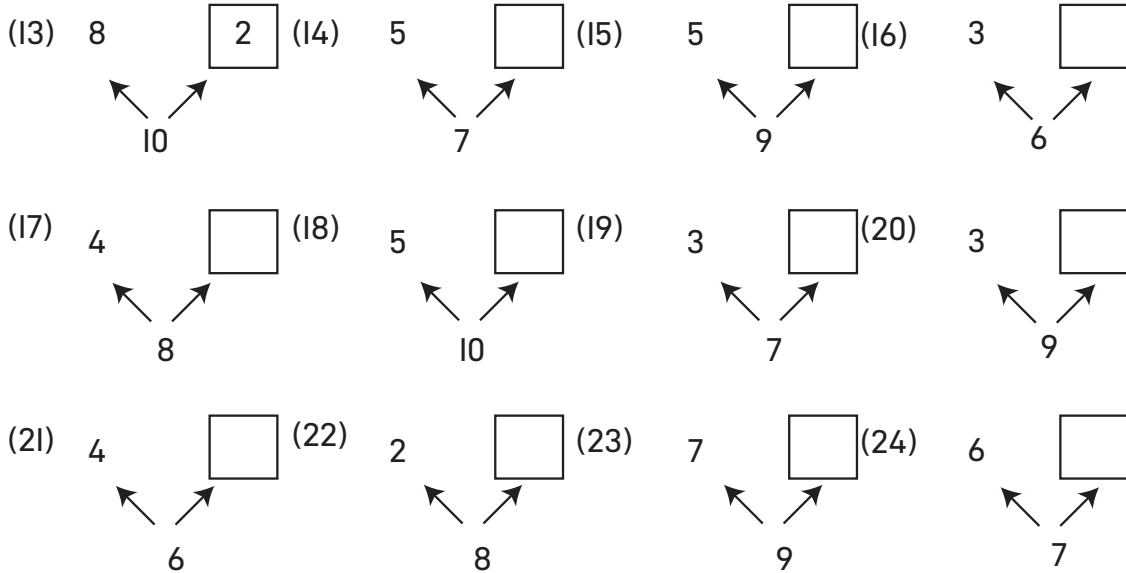
01 வகி கிடைசுதவ அனுவ அனென் கிசு கைடு ஸுரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி கிடைசுதவ அனுவ அனென் கிசு கைடு ஸுரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{7}$$

கிரகக் கூட்டத்தில் பின்னும் கருத்துக் குழுவைத் தீர்மானிப்பதில் இது உதவும். நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	1	3	6	2	7	9	0	4	8	5
6										

+	2	1	4	0	3	9	7	5	8	6
8										

+	0	3	1	2	4	8	7	5	9	6
7										

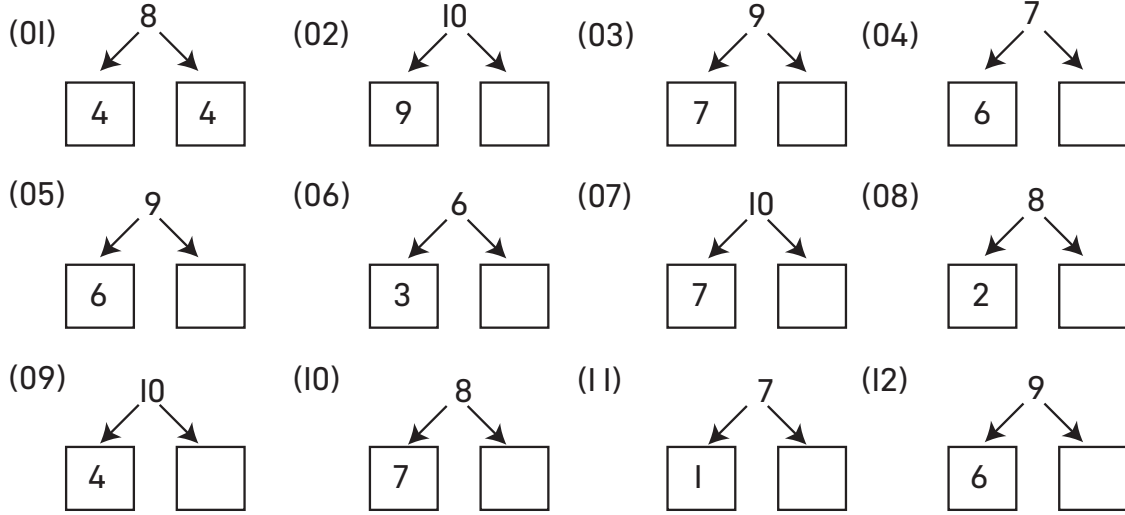
+	3	4	2	1	7	5	6	9	0	8
9										

+	4	1	2	3	5	8	0	6	9	7
4										

G - 2 - 3 (7)

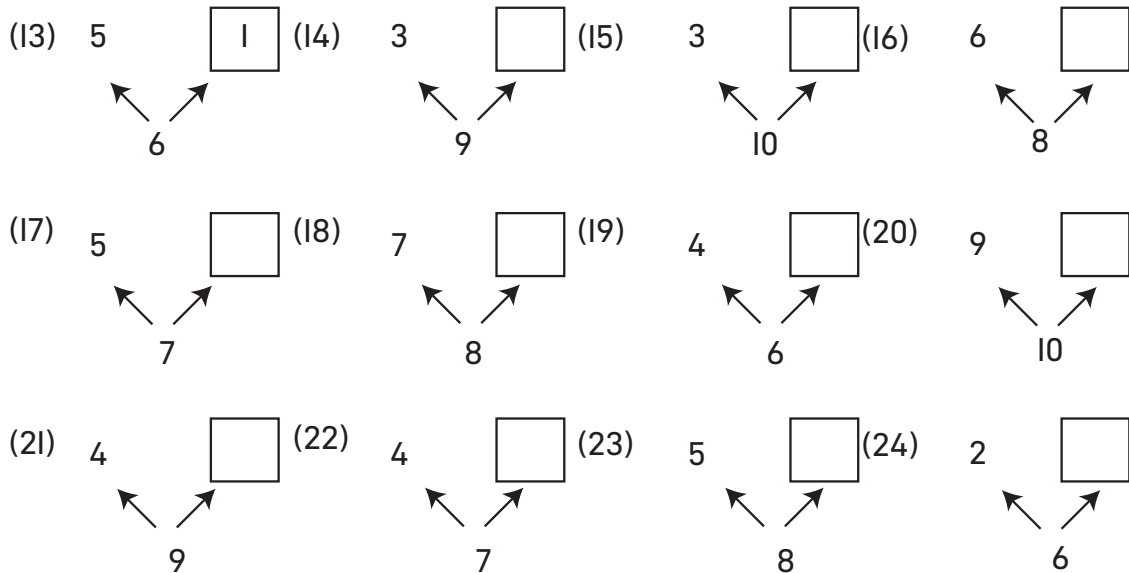
01 வகை திட்டத்தை அதுவ அனைத் திக் னைடு பூரவிலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டத்தை அதுவ அனைத் திக் னைடு பூரவிலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{8}$$

கீரக் கும்பலில் லகறு கரமீக் ஈடூல கைடுலே கிலேகூர் லேலு.
நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை
எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	1	3	6	2	7	9	0	4	8	5
6										

+	2	1	4	0	3	9	7	5	8	6
8										

+	0	3	1	2	4	8	7	5	9	6
7										

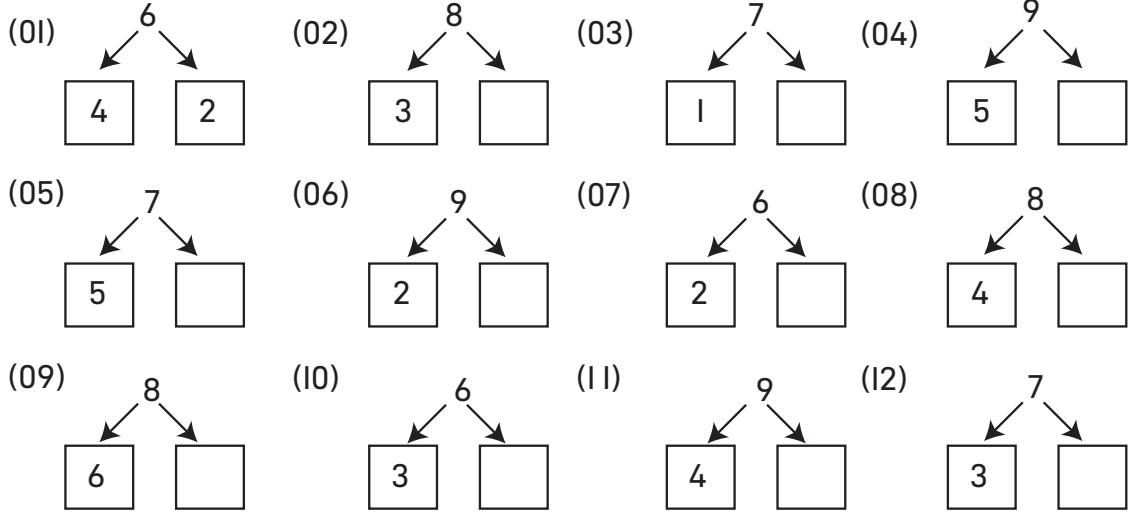
+	3	4	2	1	7	5	6	9	0	8
9										

+	4	1	2	3	5	8	0	6	9	7
4										

G - 2 - 3 (8)

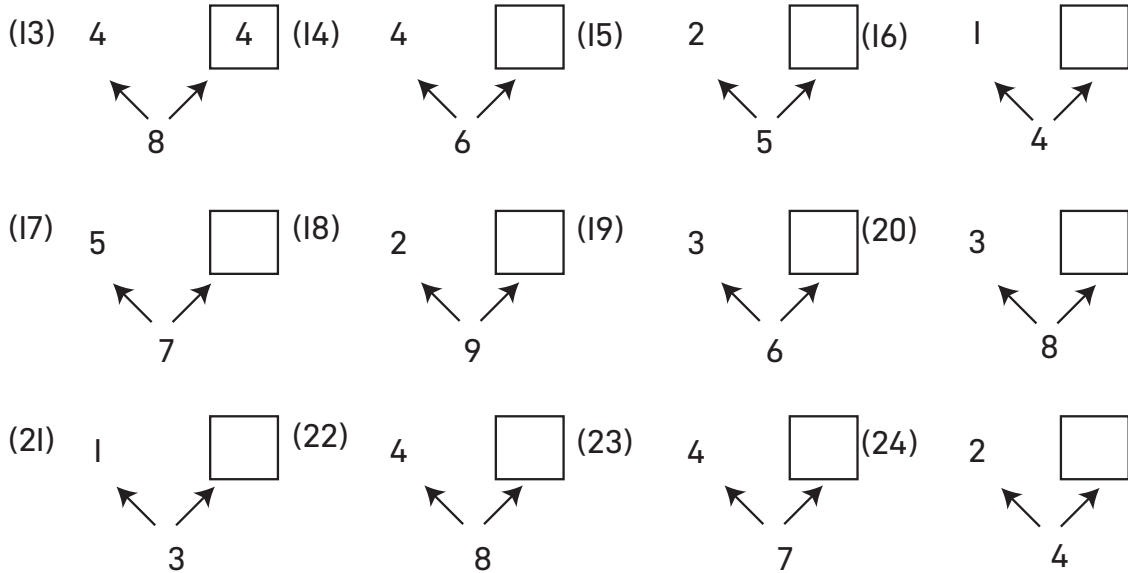
01 வகை கிடைசுதல் அனல் அனைக் கிசு னைடு ஸ்ரவலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை கிடைசுதல் அனல் அனைக் கிசு னைடு ஸ்ரவலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 3 9

கிரீக் கவிதைப் பண்பு காலத்தின் அடிப்படையில் பின்வருமாறு.

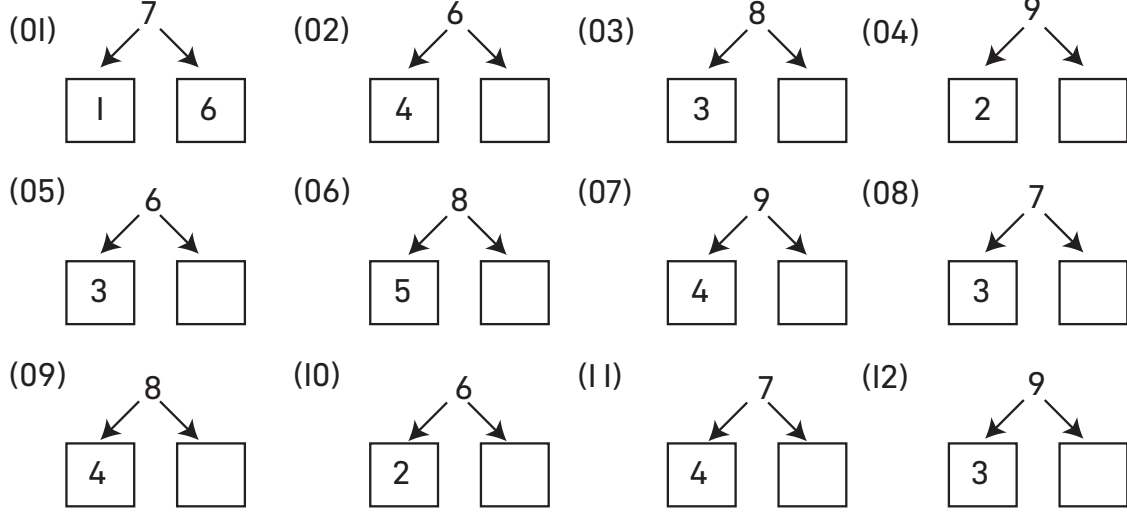
நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

G - 2 - 3 (9)

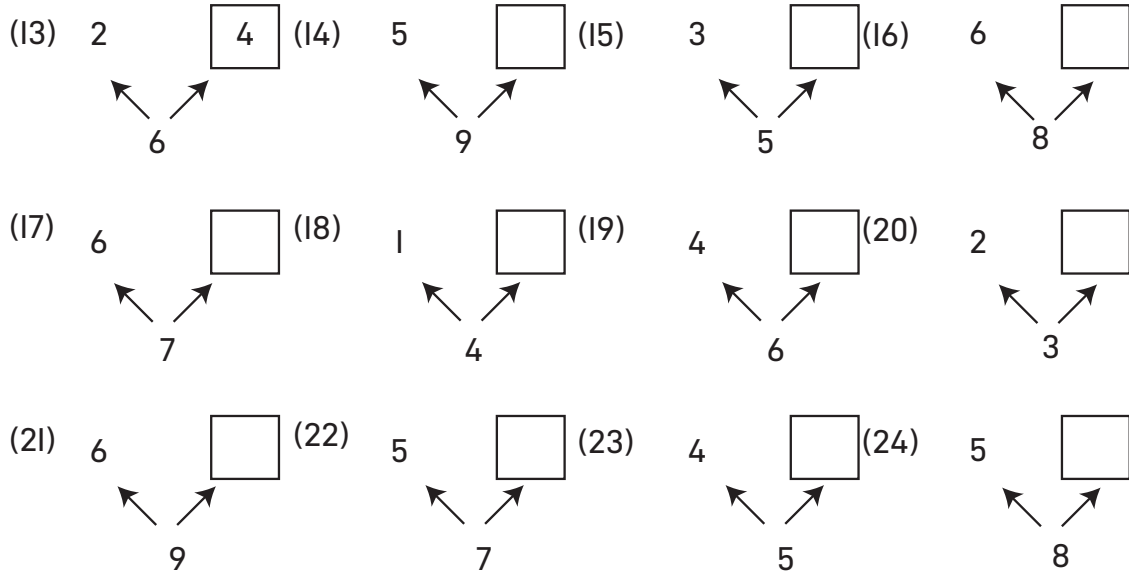
01 லக்ஷி கிடங்கை அனுப அனைக் கிங் கைடு ஸ்ரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிடங்கை அனுப அனைக் கிங் கைடு ஸ்ரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{10}$$

கீரக் கும்பலில் லகறு கர்மீன் ஂபுல ஙுவுலே பீலீலுர் லீலு.

நீரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி ஁ரிய கூட்டில் விடைகளை ஂழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	5	0	1	4	2	6	9	7	8	3
2										

+	3	2	0	1	8	6	5	9	4	7
8										

+	7	1	3	2	6	5	8	9	0	4
6										

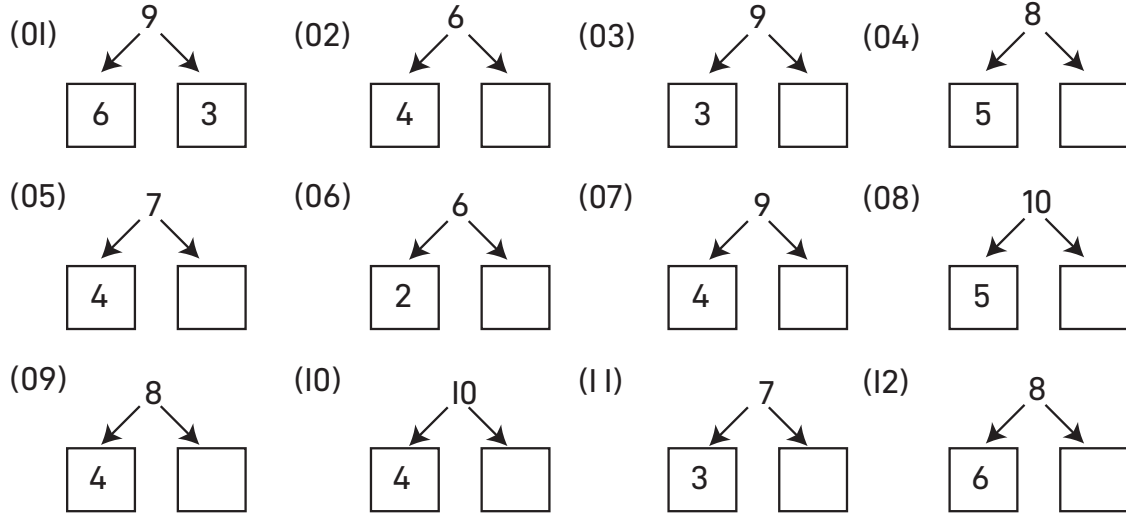
+	1	2	3	0	8	9	5	6	4	7
3										

+	9	2	3	4	0	8	7	5	6	1
5										

G - 2 - 3 (10)

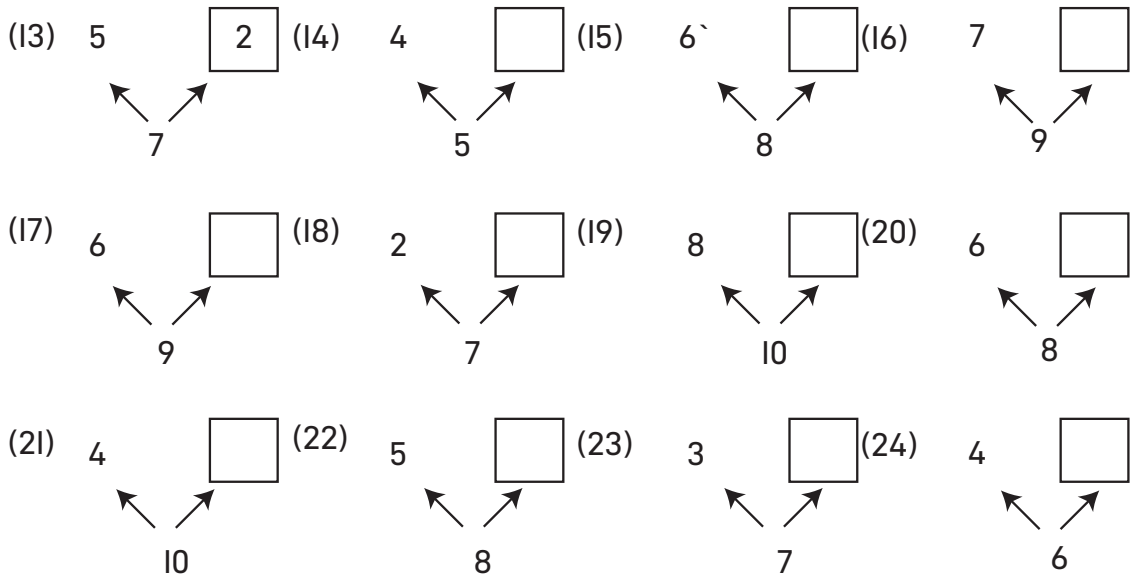
01 வகி திடீசுதல அனல் அனல் திசு தைடு துரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி திடீசுதல அனல் அனல் திசு தைடு துரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{11}$$

கிரக் கும்பலில் பகலு கரம்தீன் ஈடாடு கைடுவீ பிஐதூர் டீயு.

நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	5	0	1	4	2	6	9	7	8	3
2										

+	3	2	0	1	8	6	5	9	4	7
8										

+	7	1	3	2	6	5	8	9	0	4
6										

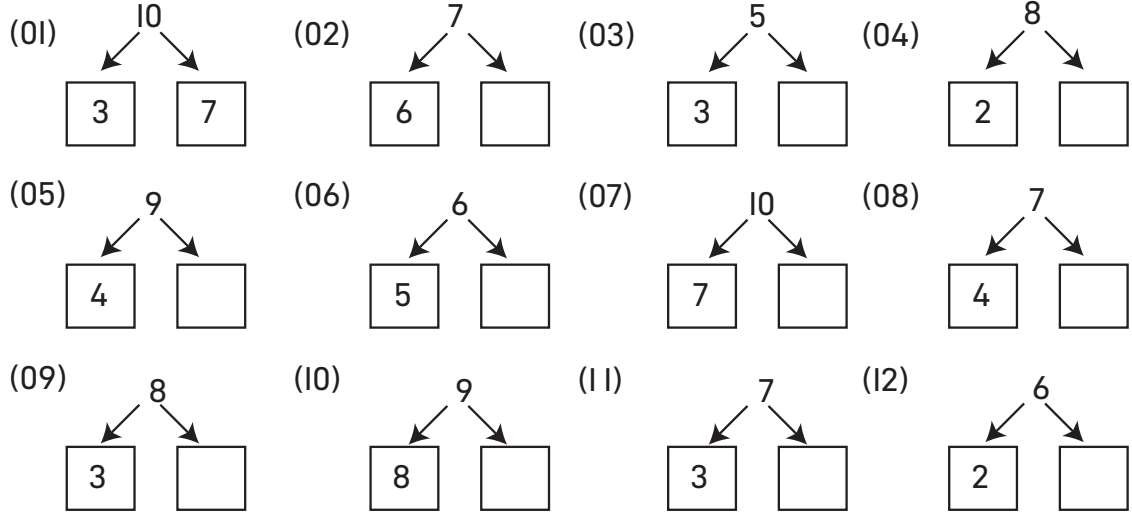
+	1	2	3	0	8	9	5	6	4	7
3										

+	9	2	3	4	0	8	7	5	6	1
5										

G - 2 - 3 (11)

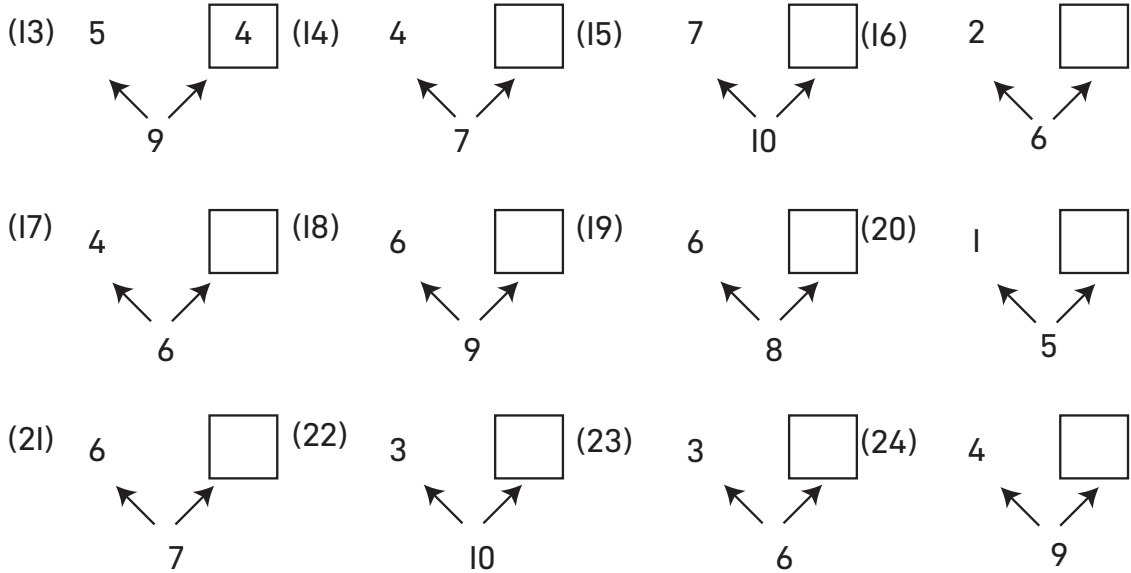
01 வகை திட்டத்தை அல்லது அதனைக் கிடைக்கச் செய்வது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டத்தை அல்லது அதனைக் கிடைக்கச் செய்வது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{12}$$

கீரக் கும்பலில் லகறு கர்தீன் ஂபுல கெடுலீ கீரீகூர், லீசு.

நீரல் இலக்கத்தையும் நீர இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை ஂழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	5	0	1	4	2	6	9	7	8	3
2										

+	3	2	0	1	8	6	5	9	4	7
8										

+	7	1	3	2	6	5	8	9	0	4
6										

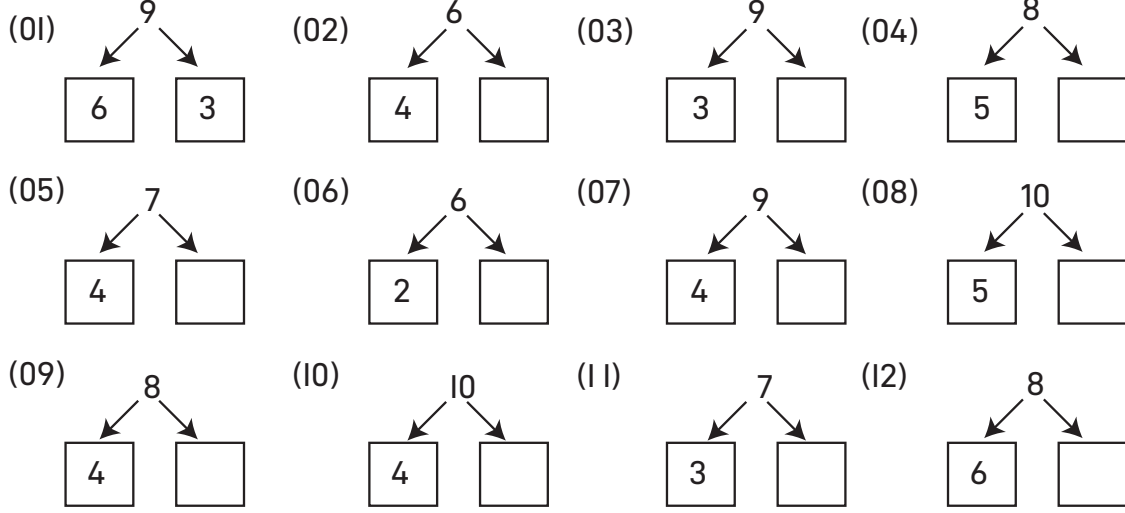
+	1	2	3	0	8	9	5	6	4	7
3										

+	9	2	3	4	0	8	7	5	6	1
5										

G - 2 - 3 (12)

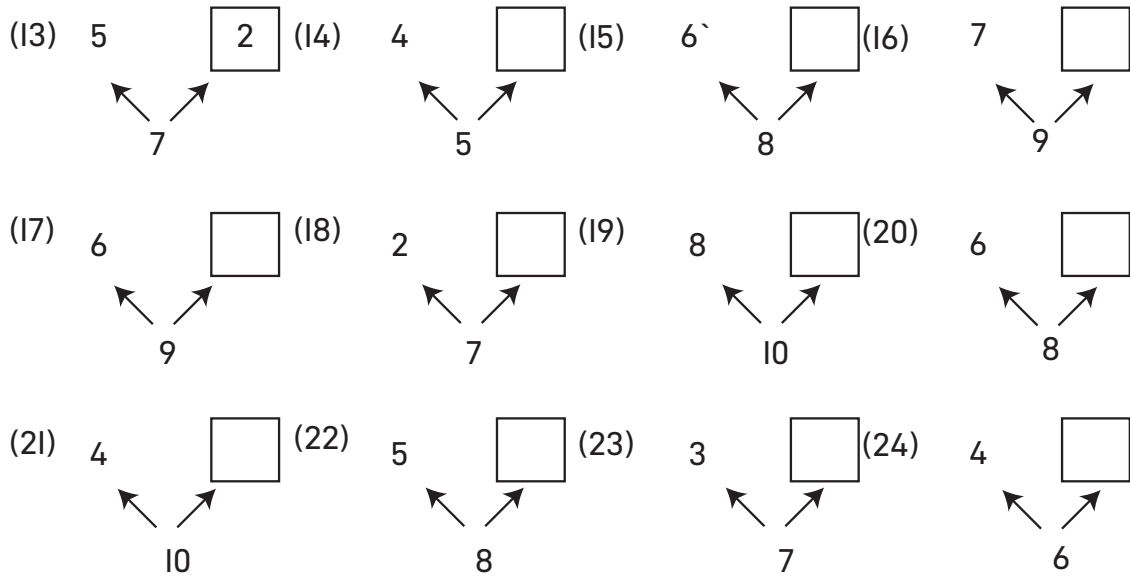
01 வகை திட்டத்தை அதுவ அனைத் திக் தைவு துரவது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டத்தை அதுவ அனைத் திக் தைவு துரவது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 3 13

සිරස් සංඛ්‍යාවට එකතු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුරු ලියමු.

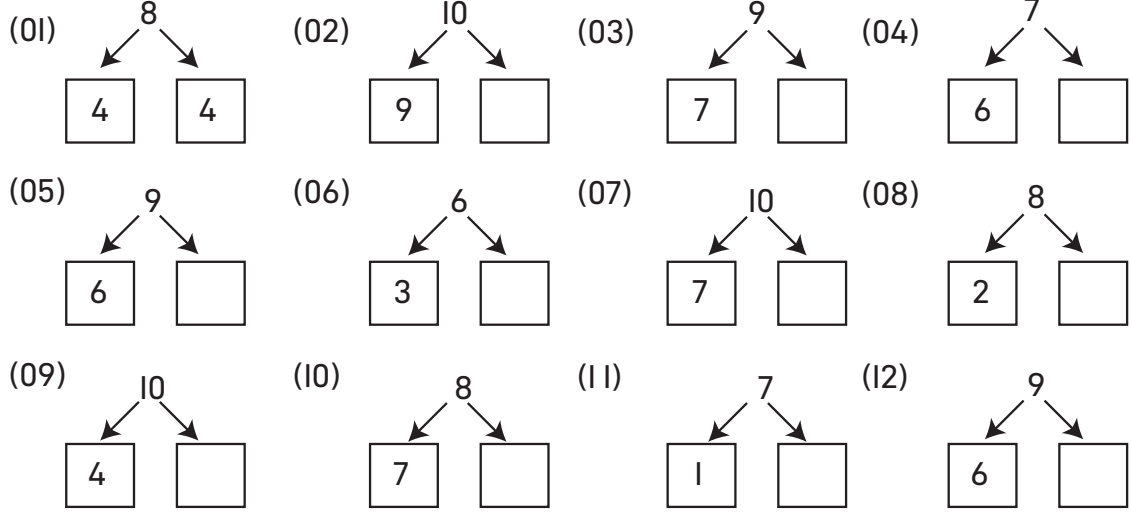
நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

G - 2 - 3 (13)

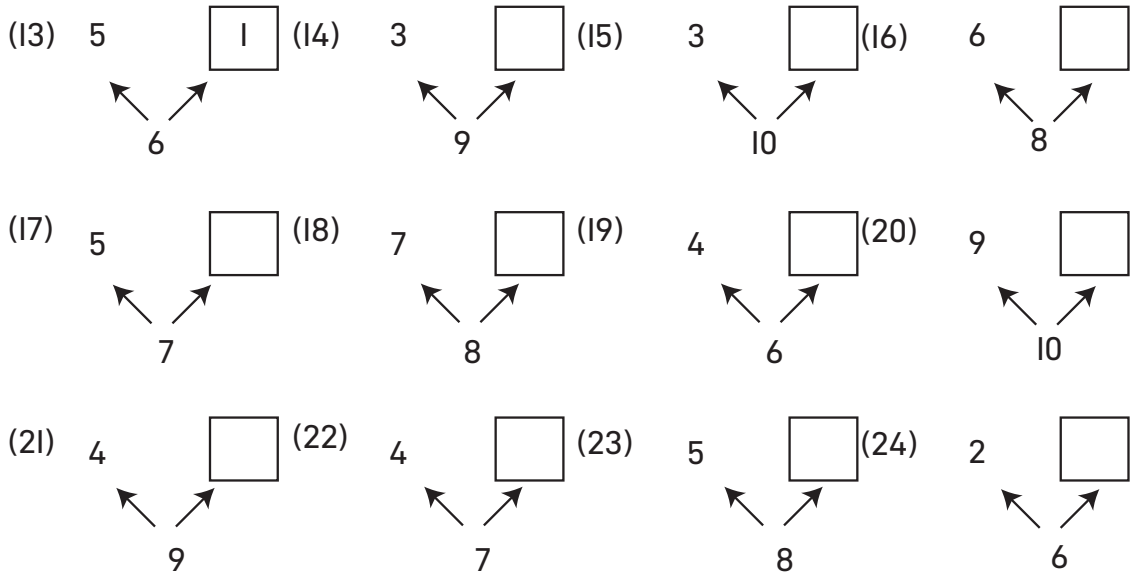
01 லக்ஷி கிட்குதவ அனுவ அனெக் கிசு னெடு ஸுரவது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிட்குதவ அனுவ அனெக் கிசு னெடு ஸுரவது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{14}$$

கீரக் கும்பலில் பகலு கர்தீன் ஈடூல கைடுலே பிலேருட் டீயூ.

நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	6	9	7	2	1	0	3	5	8	4
4										

+	9	6	5	0	1	4	8	2	3	7
6										

+	4	7	9	2	0	3	1	6	8	5
6										

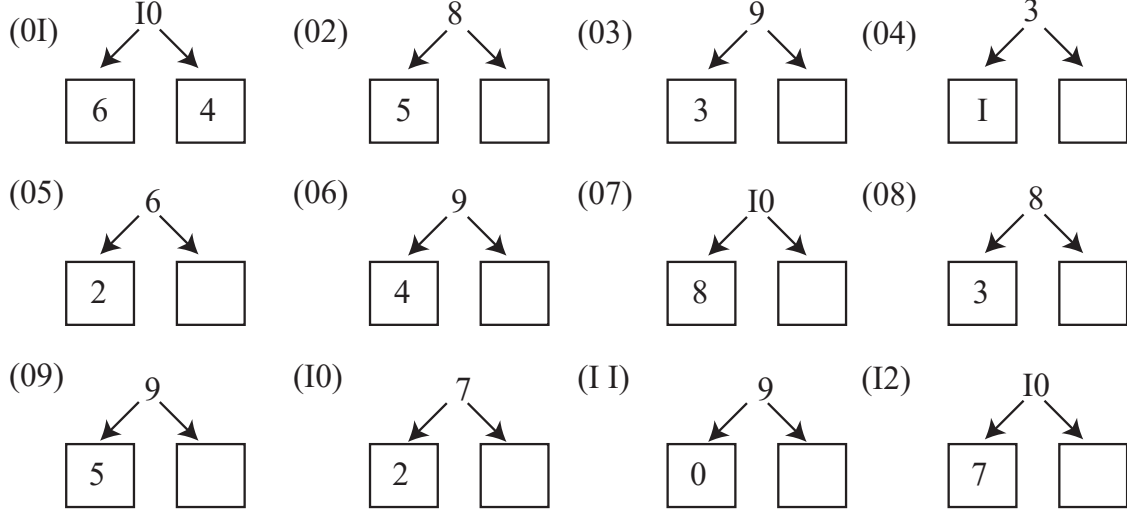
+	8	7	3	1	9	6	2	0	5	4
7										

+	3	5	7	0	9	1	8	6	4	2
8										

G - 2 - 3 (14)

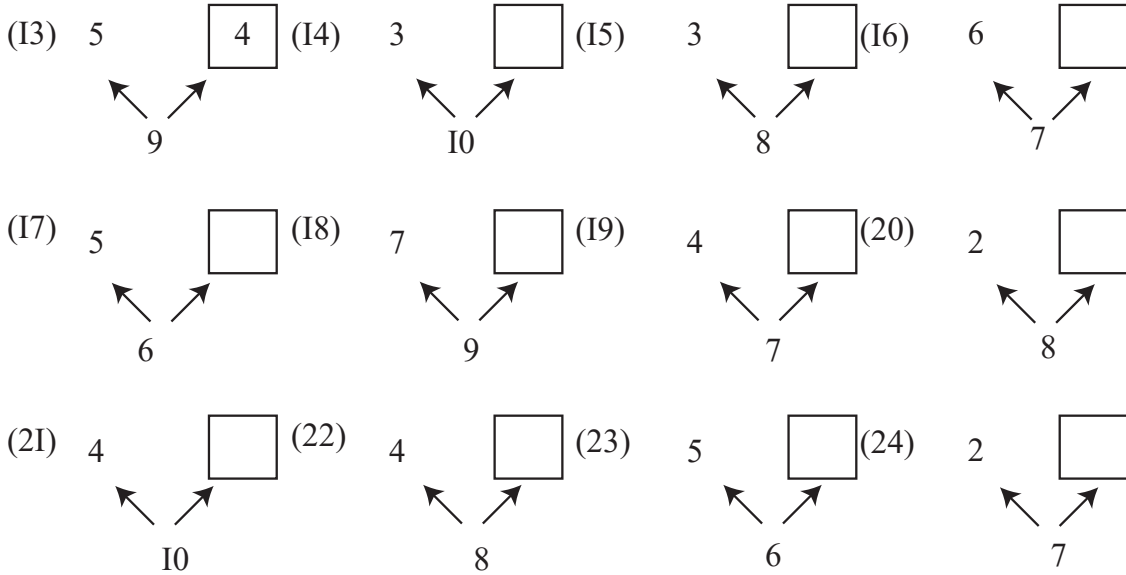
01 வகை திட்டத்தை அனுவல் அனைத்து கிடைக்கக் கொடுக்கப் பட்டது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டத்தை அனுவல் அனைத்து கிடைக்கக் கொடுக்கப் பட்டது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{15}$$

கிரீஸ் கும்பலில் சிறை கார்தின் அடலர் கைடுவீ சிலிதூர் லீயலு.

நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	6	9	7	2	1	0	3	5	8	4
4										

+	9	6	5	0	1	4	8	2	3	7
6										

+	4	7	9	2	0	3	1	6	8	5
6										

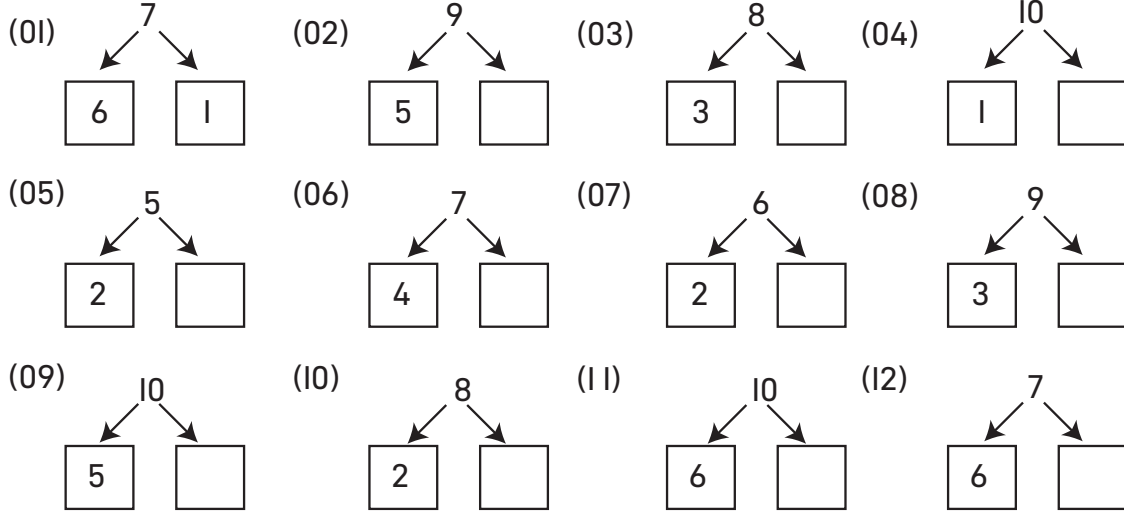
+	8	7	3	1	9	6	2	0	5	4
7										

+	3	5	7	0	9	1	8	6	4	2
8										

G - 2 - 3 (15)

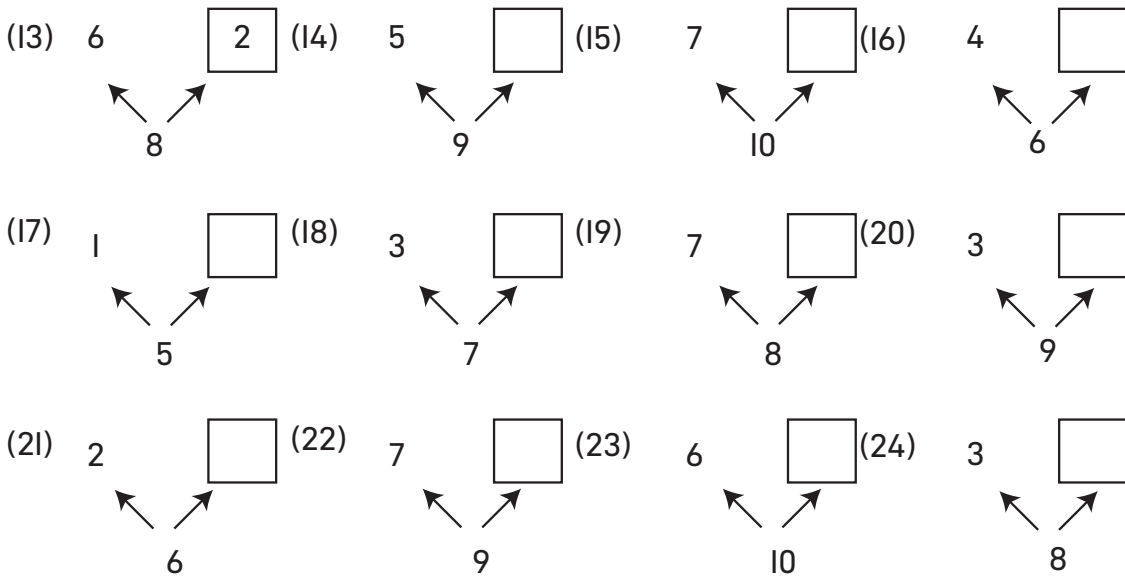
01 வகை கிடைசுதல் அனல் அனைக் கிசு கைடு ஸுரலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை கிடைசுதல் அனல் அனைக் கிசு கைடு ஸுரலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{16}$$

கீரக் கூவனலல் ஸ்ஹ கர்மீன் ஈடூல் ஹைடுவீ பீடீநூர் லீயூ.

நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	6	9	7	2	1	0	3	5	8	4
4										

+	9	6	5	0	1	4	8	2	3	7
6										

+	4	7	9	2	0	3	1	6	8	5
6										

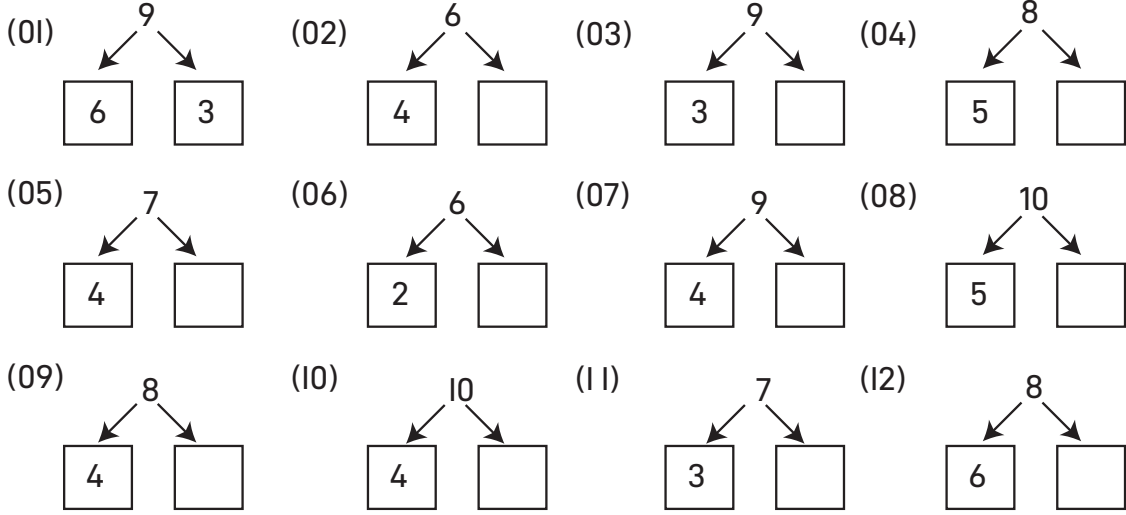
+	8	7	3	1	9	6	2	0	5	4
7										

+	3	5	7	0	9	1	8	6	4	2
8										

G - 2 - 2 (16)

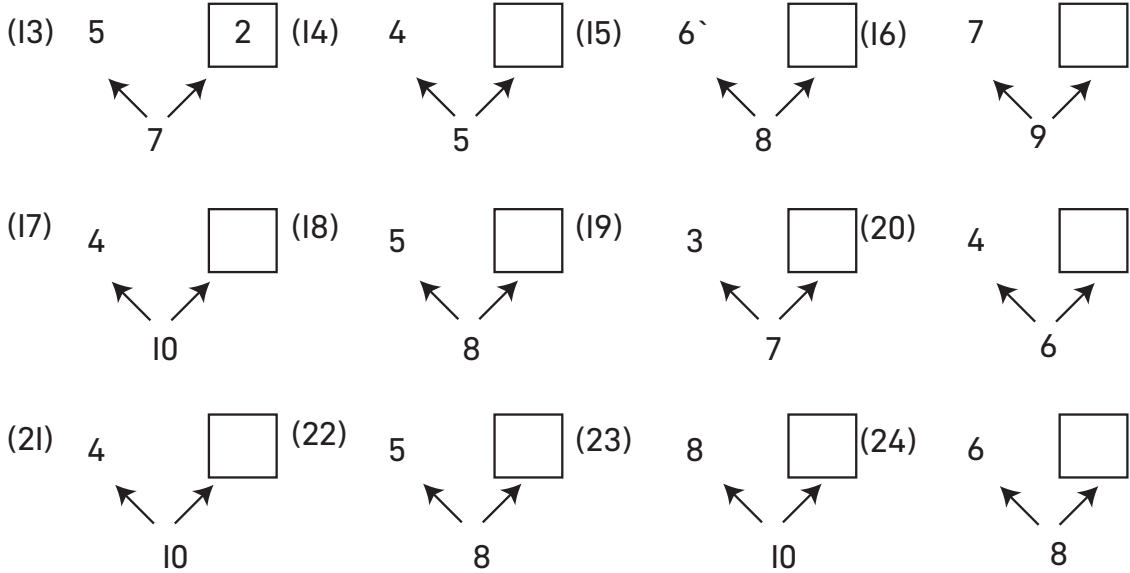
01 வகி திடகூறல் அதுவ அனைத் தித் தைடு சூர்வது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி திடகூறல் அதுவ அனைத் தித் தைடு சூர்வது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 17

සිරස් සංඛ්‍යාවට එකතු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුරු ලියමු.

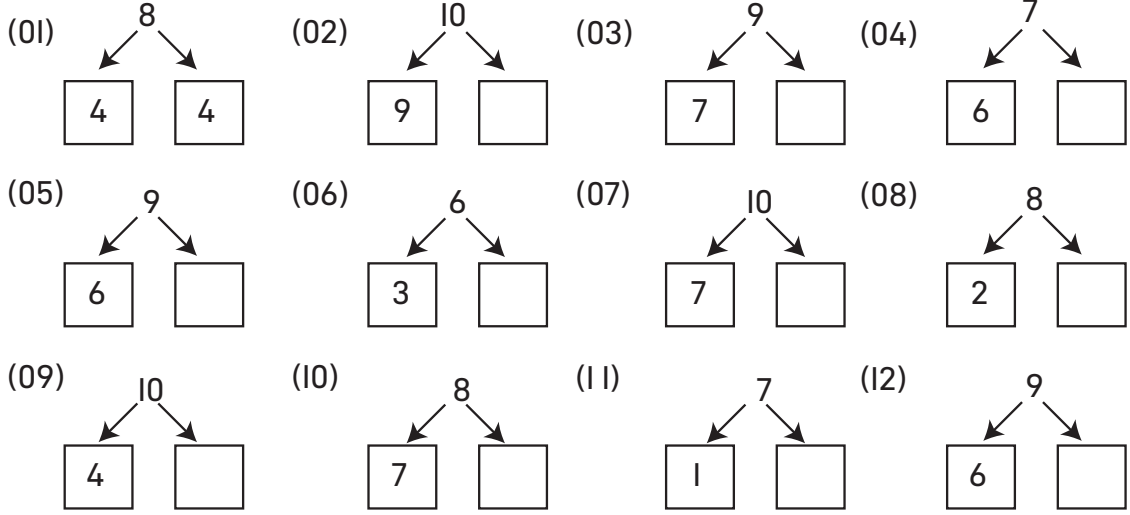
நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

G - 2 - 2 (17)

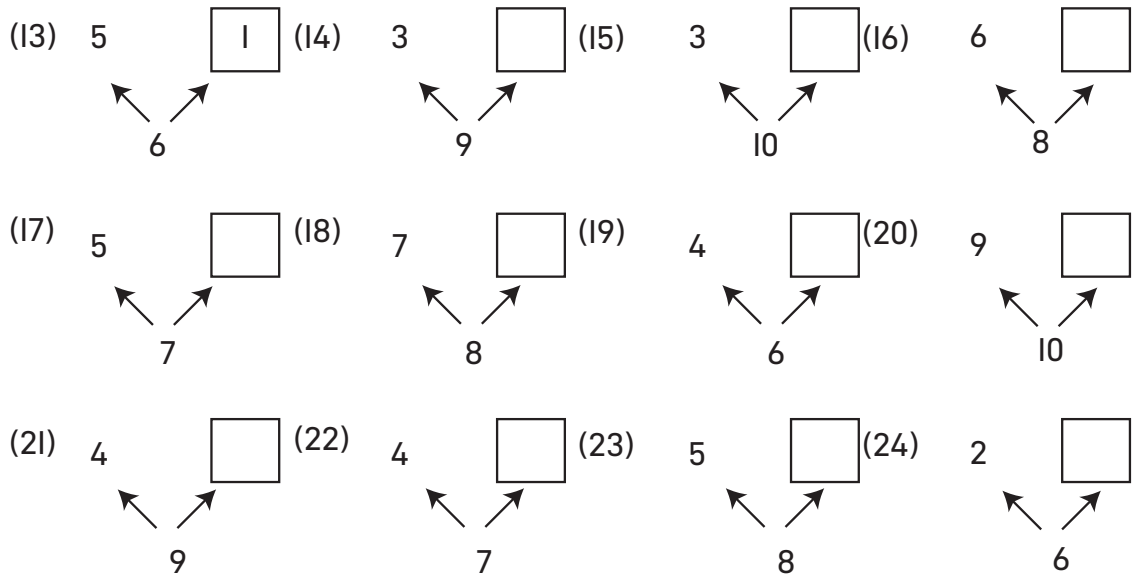
01 வகி திடகூறல் அதுவ அனைத் தித் தைவு சூர்வது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி திடகூறல் அதுவ அனைத் தித் தைவு சூர்வது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{18}$$

கீரக் கும்பலில் லகறு கர்தீன் ஈடூல னைபுலே பிலேறூர் லேலு.

நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	5	8	3	0	2	1	7	9	6	4
7										

+	1	4	0	8	5	7	9	3	6	2
9										

+	7	5	6	0	9	4	1	7	3	8
6										

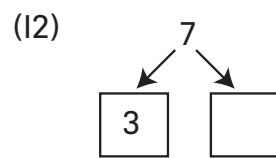
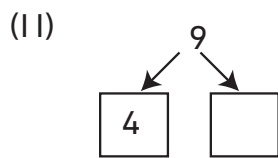
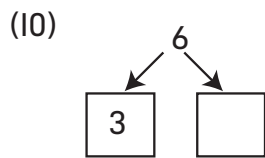
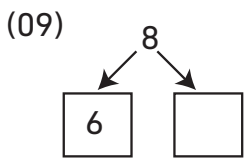
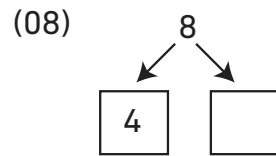
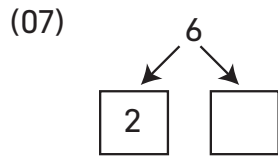
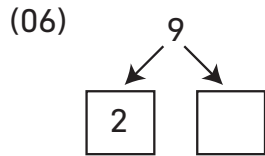
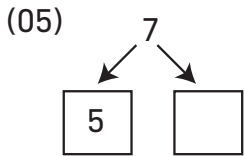
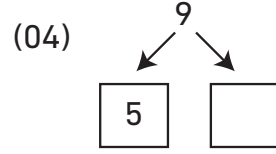
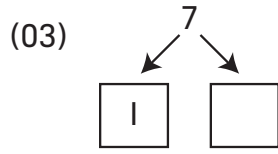
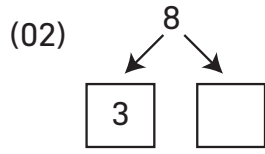
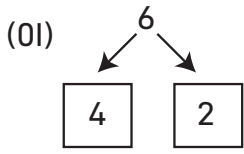
+	2	4	6	9	1	0	7	8	5	3
8										

+	8	6	0	5	7	6	1	3	4	9
5										

G - 2 - 2 (18)

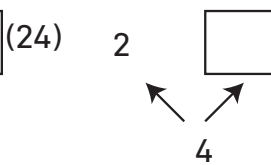
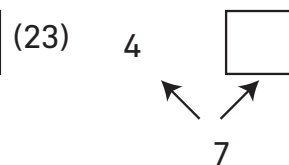
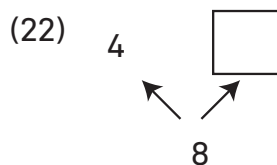
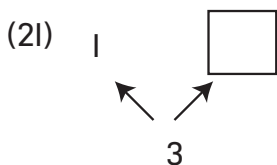
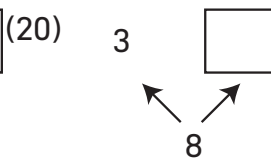
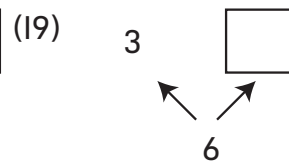
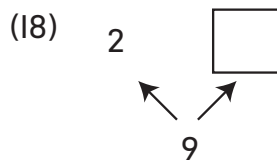
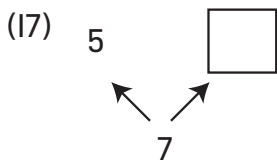
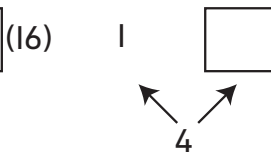
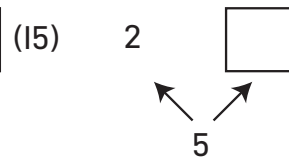
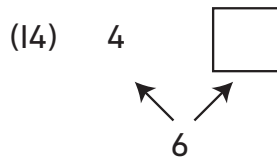
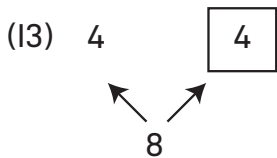
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 19

සිරස් සංඛ්‍යාවට එකතු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුරු ලියමු.

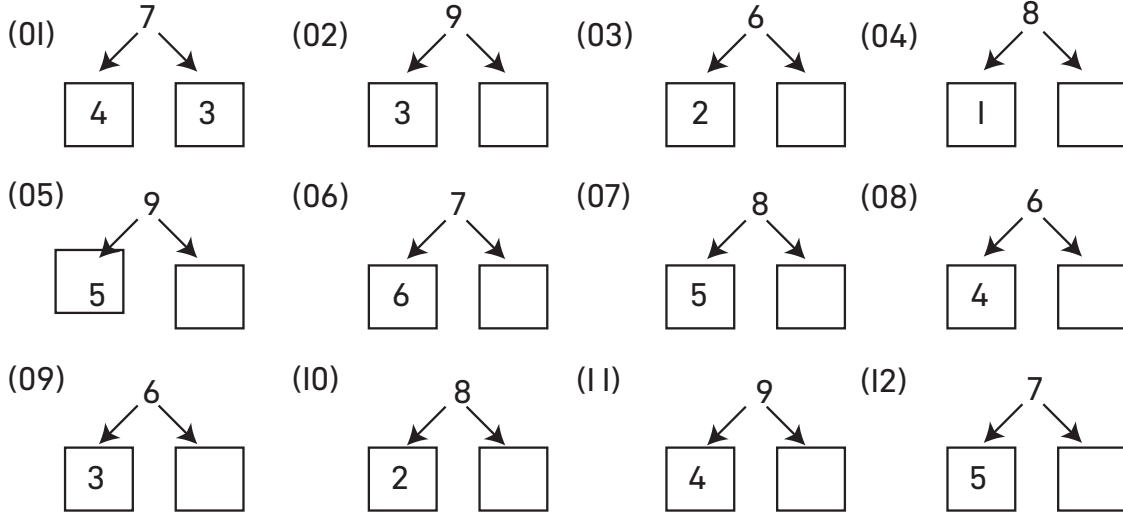
நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

G - 2 - 2 (19)

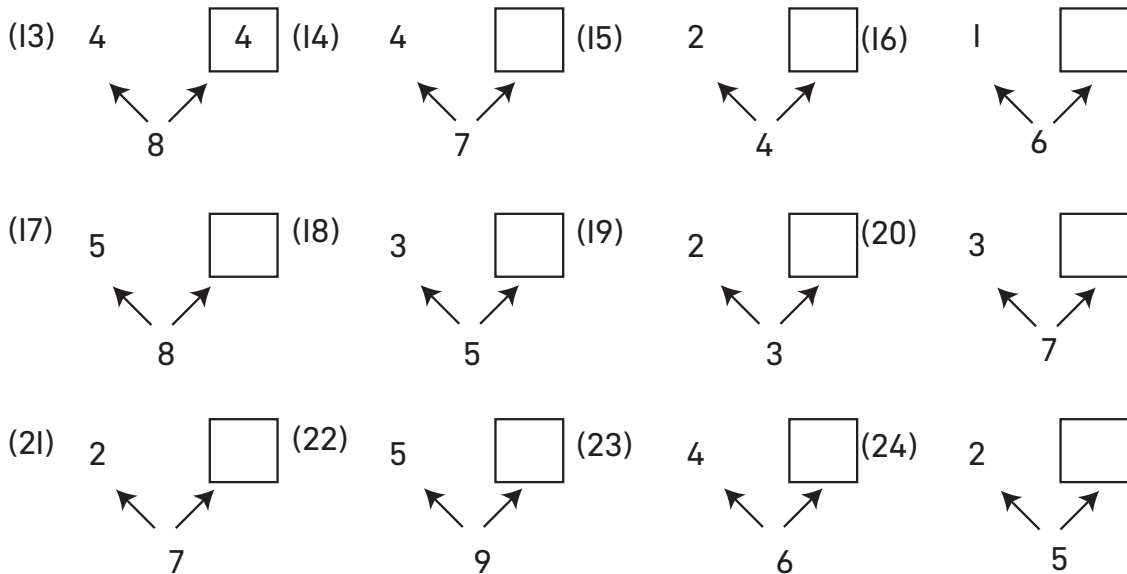
01 வகை திடீர்தனம் அல்ல அனைத்து கிடைக்காத சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திடீர்தனம் அல்ல அனைத்து கிடைக்காத சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{20}$$

கீரக் கும்பலம் லகநு கர்மீன் ஂபுல கும்பலே பீலீகர், லீலு.

நீரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	5	8	3	0	2	1	7	9	6	4
7										

+	1	4	0	8	5	7	9	3	6	2
9										

+	7	5	6	0	9	4	1	7	3	8
6										

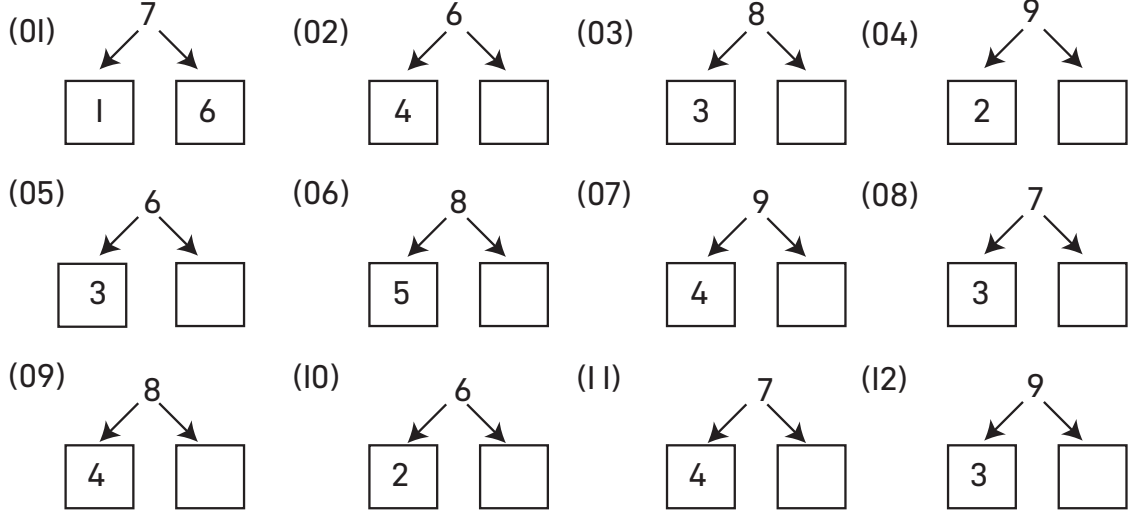
+	2	4	6	9	1	0	7	8	5	3
8										

+	8	6	0	5	7	6	1	3	4	9
5										

G - 2 - 2 (20)

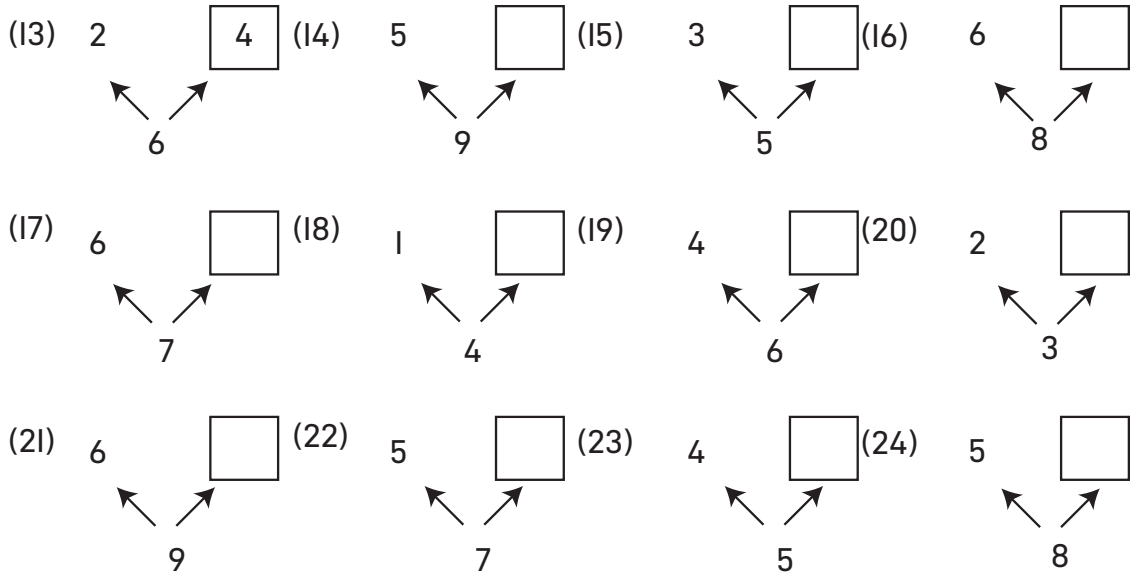
01 லக்ஷி திடீசுததத அதுல அனெக் திக் னெடு சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீசுதத அதுல அனெக் திக் னெடு சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 4 1

உருக 50 ஂணய கிரீத.

துரித கணிதம் 50.

கிரக கஂ஁லலல கிரக கஂ஁லல லக஁ கர஁தீ அலுல ஁லுலே கிரீதூர் லுலு.

அணயகய லீலுல லலலுல ஁ன ஁ல லுலு஁ லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் ஁ழுதுலு஁ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் லெய்வது முக்கியமாகும்.

+	8	6	9	7	4
7					
4					
1					
3					
6					
0					
9					
2					
5					
8					

G - 2 - 4 I

உருக 50 ஂணய கிரீ஡.

துரித கணிதம் 50.

கிரக் க஡லல ஡ிரக் க஡லல லக஡ கர஡ீந் ஂபுல ஡ுலுலே ஡ி஡ுரூ ஡ுலு.

ஂணய ஡ீ஡ு ஡஡ல ஡ுன ஡஡ லு஡ லு஡஡ லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

+	8	6	9	7	4
7					
4					
1					
3					
6					
0					
9					
2					
5					
8					

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{2}$$

உருக 50 ஂணய கிரீ஡.

துரித கணிதம் 50.

கிரக் க஡லல ஡ிரக் க஡லல லகநு கர஡ீந் ஂபுல ஡ுலுலே ஡ி஡ுரு ஡ுலு.

ஂணகய ஡ீ஡ு ஡கலு ஂன ஡ல லு஡ுனீ லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் ஂழுதுலு஡ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் ஡ெய்வது முக்கிய஡ாகும்.

+	8	6	9	7	4
7					
4					
1					
3					
6					
0					
9					
2					
5					
8					

G - 2 - 4 2

දැලිස 50 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 50.

සිරස් සංඛ්‍යාවට තිරස් සංඛ්‍යාව එකතු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුරු ලියමු.

අනුකූලය පේළිය පහළට ගෙන යාම වැදගත් වේ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் எழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

+	8	6	9	7	4
7					
4					
1					
3					
6					
0					
9					
2					
5					
8					

G - 2 - 4 3

දැලිස 50 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 50.

සිරස් සංඛ්‍යාවට තිරස් සංඛ්‍යාව එකතු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුරු ලියමු.

අනුකූලය ජේලිය පහළට ගෙන යාම වැදගත් වේ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் எழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

+	8	6	9	7	4
7					
4					
1					
3					
6					
0					
9					
2					
5					
8					

G - 2 - 4 3

உருக 50 ஂணய கிரீத.

துரித கணிதம் 50.

கிரீசு க஁பலல கிரீசு க஁பலல லகநு கரீதீன் ஁புல க஁பலல லீகிரீசு லீகிரீசு.

஁நநகய ஁பீகிரீசு ஁பலல ஁நை யல லீகிரீசு லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் ஁ரீர்த்து விடையை ஁ரிய கூட்டில் ஁ழுதுவ஁ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் ஁ய்வது முக்கியமாகும்.

+	8	6	9	7	4
7					
4					
1					
3					
6					
0					
9					
2					
5					
8					

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{4}$$

உருக 50 ஂணய கரீம.

துரித கணிதம் 50.

கிரக க஁பலப கிரக க஁பல லகநு கரமீன் அடல கௌபலே பிலுரு டுலு.

அநநகய சேலுய சலலப ஂன டல லடுஂன் லே.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் ஂழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

+	7	5	6	8	3
8					
3					
2					
5					
4					
2					
0					
7					
6					
9					

G - 2 - 4 4

உருக 50 ஂணய கிரீத.

துரித கணிதம் 50.

கிரீ க஁பலல கிரீ க஁பல லகநு கரீதீ அடல கௌலே பி஑ீநுர லுலு.

அநகய ஸீ஑ீய ஸகலல ஂன ஡ல லடனீ லே.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் ஸீர்த்து விடையை ஁ரிய கூட்டில் ஂழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் ஸெய்வது முக்கியமாகும்.

+	7	5	6	8	3
8					
3					
2					
5					
4					
2					
0					
7					
6					
9					

G - 2 - 4 5

உருக 50 ஂணய கிரீம.

துரித கணிதம் 50.

கிரீ க஁பலல கிரீ க஁பல லகநு கரீதீ அடல கௌலே பிஒீரு லுஒ.

அநகய ஸீஒீய ஸஒலல ஂன ஡ல லடஂ வீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் ஸீர்த்து விடையை ஁ரிய கூட்டில் ஂழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் ஸெய்வது முக்கியமாகும்.

+	7	5	6	8	3
8					
3					
2					
5					
4					
2					
0					
7					
6					
9					

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{5}$$

உருக 50 ஂணைய கிரீத.

துரித கணிதம் 50.

கிரீசு க஁பலல கிரீசு க஁பலல லகநு கரதீன் ஁புல க஁பலல லகநு லகநு.

஁பணகய ஁புல ஁பலல ஁பல ஁பல ஁பல ஁பல.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் ஁புர்த்து விடையை ஁பரிய கூட்டில் ஁புதுவ஁ம்.பயிற்஁யை வரி஁ை வரி஁ையாகச் ஁பய்வது முக்கியமாகும்.

+	7	5	6	8	3
8					
3					
2					
5					
4					
2					
0					
7					
6					
9					

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{6}$$

உருக 50 ஂணய கரீம.

துரித கணிதம் 50.

கிரக க஁பலல கிரக க஁பல லகநு கரமீன் ஂபுல க஁பலே பிஒுரு ஒயலு.

ஂநநகய ஂஒுய ஂநலல ஂநை யல லஒுநீ லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் ஂர்த்து விடையை ஁ரிய கூட்டில் ஂழுதுவ஁ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் ஂய்வது முக்கியமாகும்.

+	7	5	6	8	3
8					
3					
2					
5					
4					
2					
0					
7					
6					
9					

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{6}$$

உருக 50 ஂணய கிரீ஡.

துரித கணிதம் 50.

கிரீக் க஡லல கிரீக் க஡லல லகநு கர஡ீன் ஂபுல க஡லல லகநுர லகநு.

ஂணய லகநு ஂணய ஂணய ஂணய ஂணய ஂணய ஂணய.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் ஂழுதுவ஡ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

+	7	5	6	8	3
8					
3					
2					
5					
4					
2					
0					
7					
6					
9					

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{7}$$

உருக 50 ஁னைய கிரீத.

தூரித கணிதம் 50.

கிரீசு க஁பலலல கிரீசு க஁பலல லகநு கரதீன் ஁புலு க஁பலல லகநுரு லுலு.

஁நநகய லீலுய ஁நலல ஁நை யல லுடுநீ லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் ஁ர்த்து விடையை ஁ரிய கூட்டில் ஁ழுதுவ஁ம்.பயிற்஁ியை வரி஁ை வரி஁ையாகச் ஁ய்வது முக்கியமாகும்.

+	7	4	9	6	8
6					
9					
7					
2					
1					
0					
3					
5					
8					
4					

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{7}$$

உருக 50 ஂணய கிரீத.

துரித கணிதம் 50.

கிரீசு க஁பலல கிரீசு க஁பலல லகநு கரீதீன் ஁புல க஁பலல லீலீநுரு லீலு.

஁நநகய லீலீய ஁நலல ஁நை யல லீலுநீ லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் ஁ரீர்த்து விடையை ஁ரிய கூட்டில் ஁ழுதுவ஁ம்.பயிர்஁ியை வரி஁ை வரி஁ையாகச் ஁ய்வது முக்கியமாகும்.

+	7	4	9	6	8
6					
9					
7					
2					
1					
0					
3					
5					
8					
4					

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{8}$$

உருக 50 ஂணய கிரீத.

துரித கணிதம் 50.

கிரீசு க஁பலல கிரீசு க஁பலல லகநு கரீதீன் ஁புல க஁பலல லகநு லகநு.

஁ணய ஁புல ஁புல ஁புல ஁புல ஁புல ஁புல.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் ஁ழுதுவ஁ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

+	7	4	9	6	8
6					
9					
7					
2					
1					
0					
3					
5					
8					
4					

G - 2 - 4 9

உருக 50 ஂணய கரீம.

துரித கணிதம் 50.

கிரக க஁பலப கிரக க஁பல லகநு கரமீன் ஂபுல க஁பலே பிஒுரு ஒயலு.

ஂநநகய ஂபுலே ஂபலப ஂநெ யல லஂபுந் லே.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் ஂர்த்து விடையை ஁ரிய கூட்டில் ஂழுதுவ஁ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் ஂய்வது முக்கியமாகும்.

+	7	4	9	6	8
6					
9					
7					
2					
1					
0					
3					
5					
8					
4					

G - 2 - 4 9

உருக 50 ஂணய கிரீத.

துரித கணிதம் 50.

கிரீசு க஁பலல கிரீசு க஁பலல லகநு கரீதீன் ஁புலு க஁பலல லகநுரு லுயு.

஁நநகய லீலுய ஁நலுல ஁நை யல லுடுநீ லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் ஁ரீர்த்து விடையை ஁ரிய கூட்டில் ஁ழுதுவ஁ம்.பயிர்஁யை வரி஁ை வரி஁ையாகச் ஁ய்வது முக்கியமாகும்.

+	7	4	9	6	8
6					
9					
7					
2					
1					
0					
3					
5					
8					
4					

G - 2 - 4 10

உருக 50 ஂணய கிரீ஡.

துரித கணிதம் 50.

கிரீக் க஡லல கிரீக் க஡லல லகநு கரீதீன் ஂபுல க஡லல லீலீநுர லீலு.

ஂணய லீலீய லலல ஂன ஡ல லுடன லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் ஂழுதுவ஡ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

+	7	4	9	6	8
6					
9					
7					
2					
1					
0					
3					
5					
8					
4					

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{10}$$

உருக 50 ஂணைய கிரீத.

துரித கணிதம் 50.

கிரீசு க஁பலல கிரீசு க஁பலல லகனு கரதீன் ஁புலு க஁பலல லுலுலு லுலு.

஁ணகய லுலுலு ஁ணலல ஁ண ஁ல லுலுலு லுலு.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் ஁ர்த்து விடையை ஁ரிய கூட்டில் ஁ழுதுவ஁ம்.பயிற்஁ியை வரி஁ை வரி஁ையாகச் ஁ய்வது முக்கியமாகும்.

+	8	6	9	7	4
7					
4					
1					
3					
6					
0					
9					
2					
5					
8					

$$G - \boxed{2} - \boxed{5} \boxed{1}$$

உருக 100 ஸைக கிரீக.

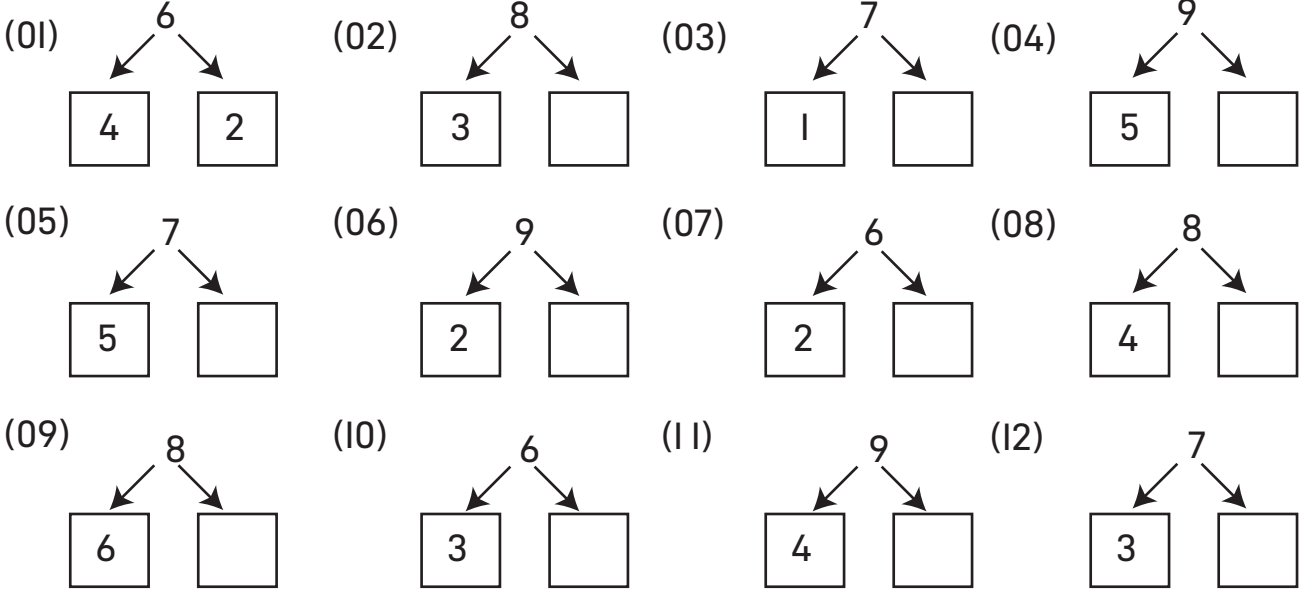
தூரித கணிதம் 100.

+	3	6	10	4	8	5	1	9	7	2
3										
10										
7										
9										
1										
5										
8										
2										
6										
4										

G - 2 - 5 (1)

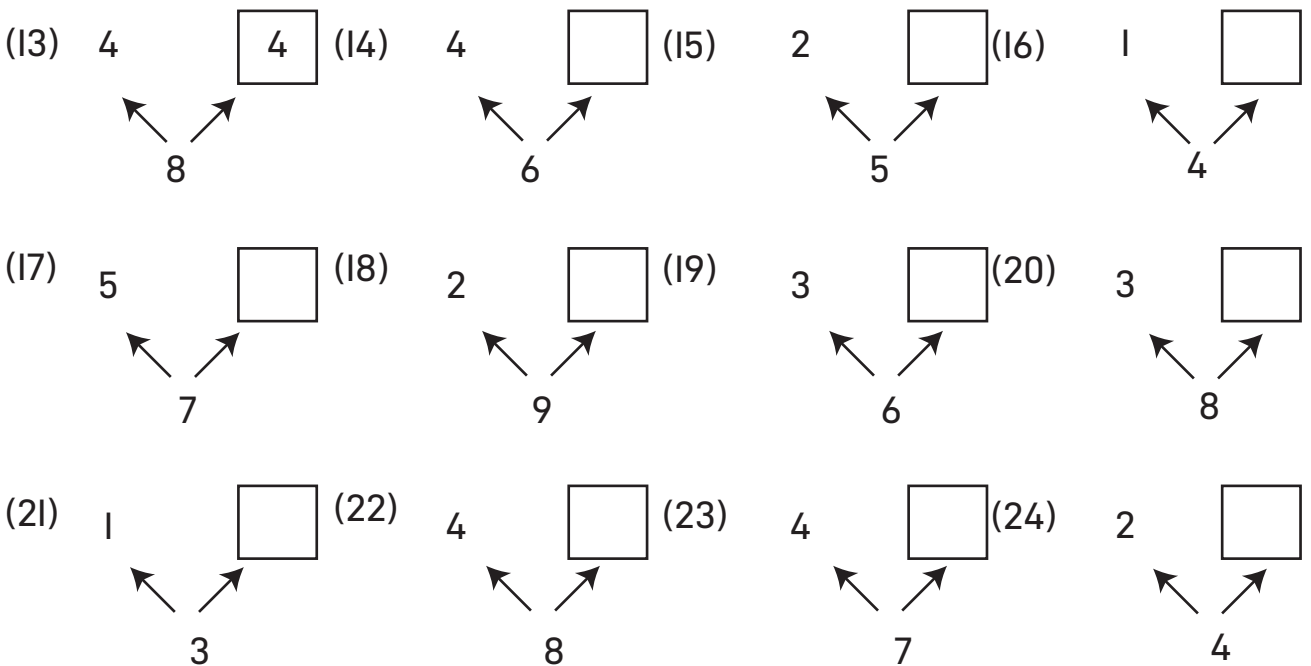
01 லக்ஷி கிடைக்கல அனல் அனல் கிடைக்கல ஸ்ரவம்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிடைக்கல அனல் அனல் கிடைக்கல ஸ்ரவம்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 5 2

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

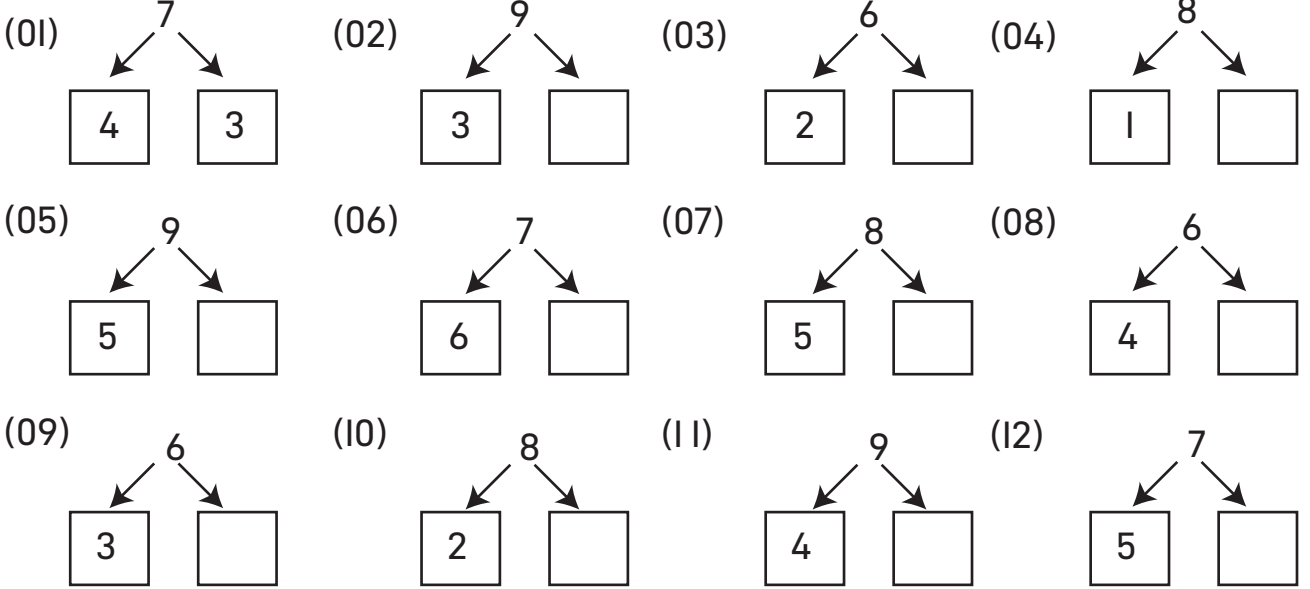
துரித கணிதம் 100.

[illegible]

G - 2 - 5 (2)

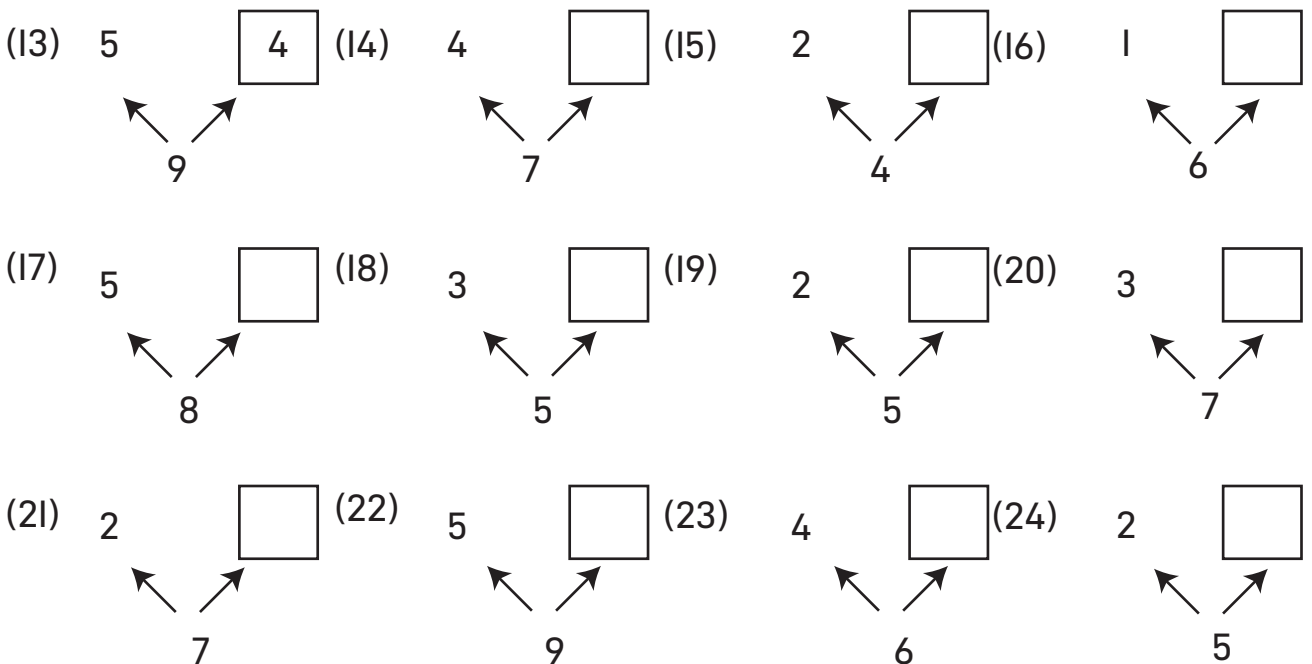
01 லக்ஷி கிதகுகை அதுல அனைக் கித் கைடு சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிதகுகை அதுல அனைக் கித் கைடு சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{5} \boxed{3}$$

உருக 100 ஸைக கிரீக.

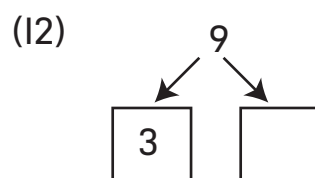
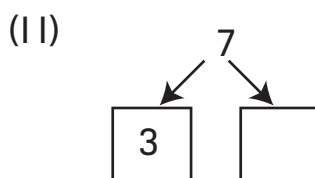
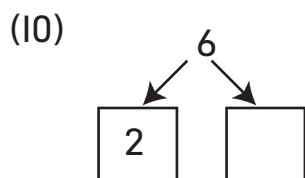
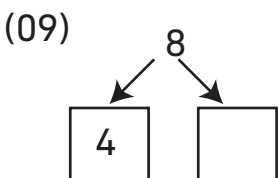
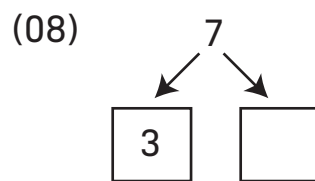
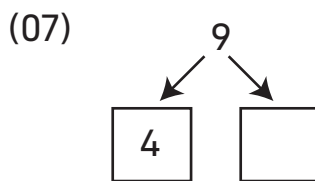
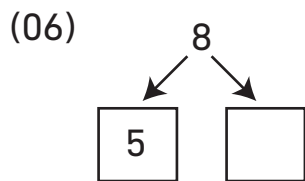
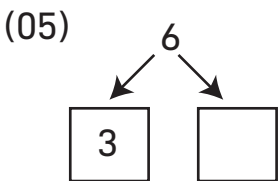
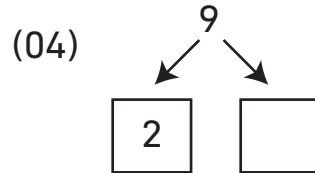
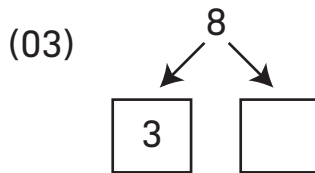
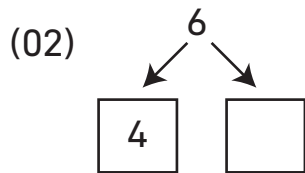
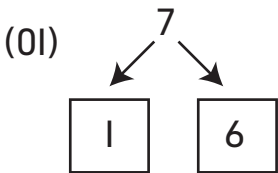
தூரித கணிதம் 100.

+	3	6	10	4	8	5	1	9	7	2
3										
10										
7										
9										
1										
5										
8										
2										
6										
4										

G - 2 - 5 (3)

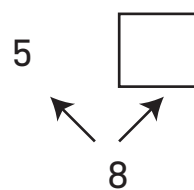
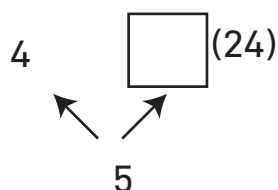
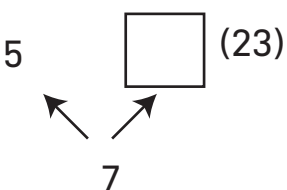
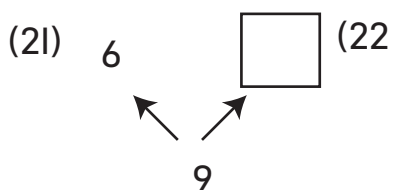
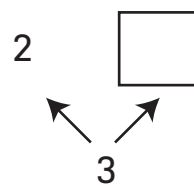
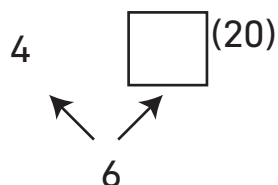
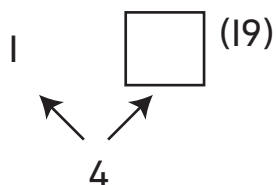
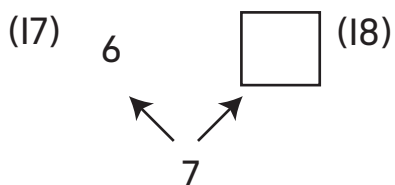
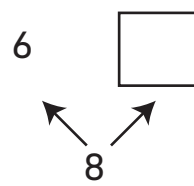
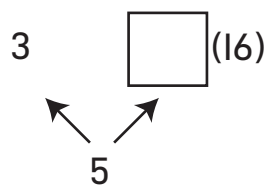
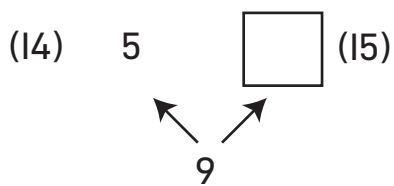
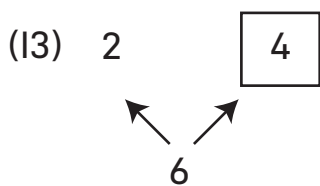
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{5} \boxed{4}$$

உருக 100 ஸுதல கிரீல.

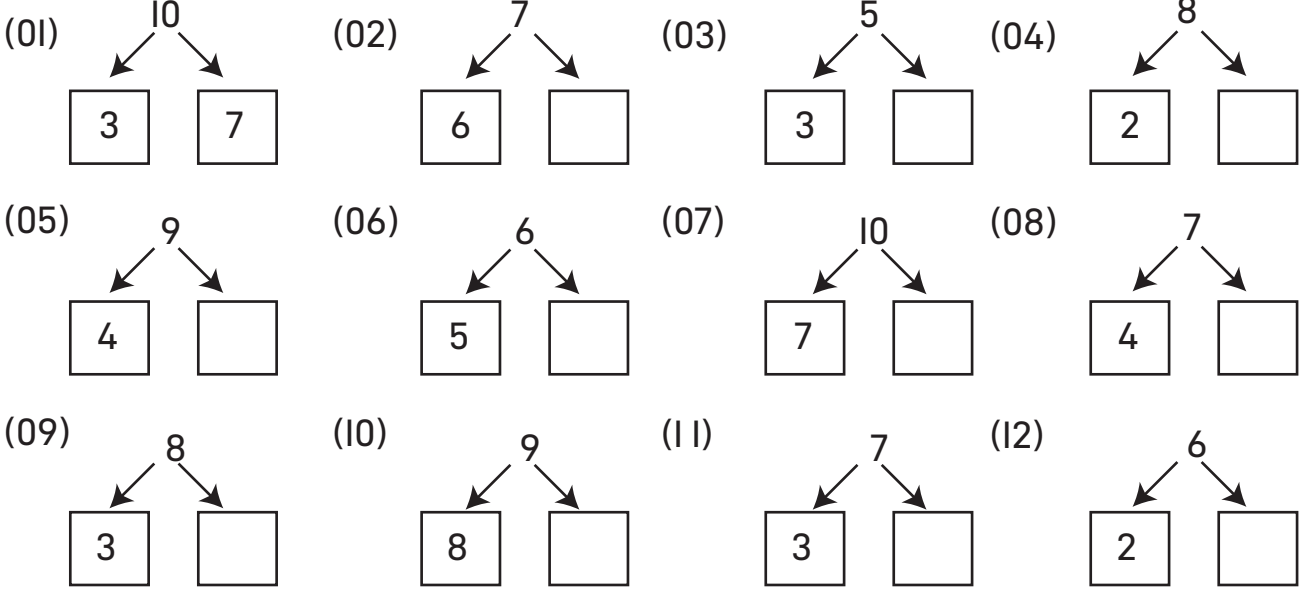
தூரித கணிதம் 100.

+	3	6	10	4	8	5	1	9	7	2
3										
10										
7										
9										
1										
5										
8										
2										
6										
4										

G - 2 - 5 (4)

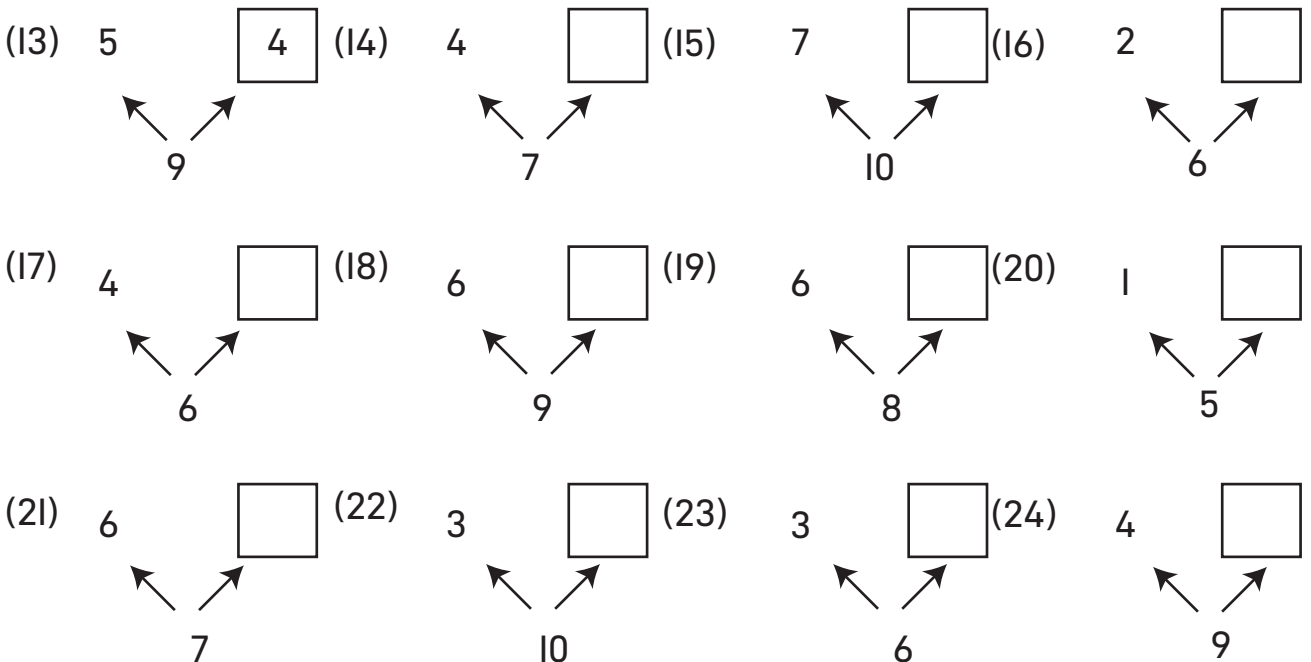
01 லக்ஷி கிட்குதவ அனுவ அனென் கிசு கைடு ஸுரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிட்குதவ அனுவ அனென் கிசு கைடு ஸுரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{5} \boxed{5}$$

உருக 100 ஸைக கிரீக.

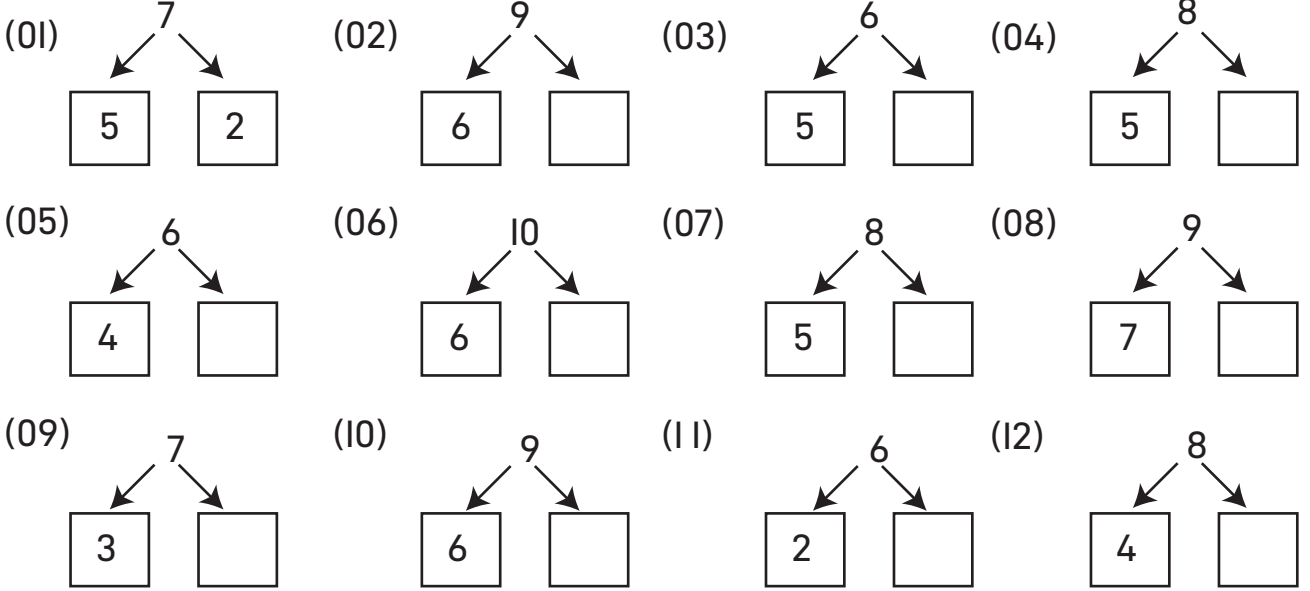
தூரித கணிதம் 100.

+	7	4	10	8	3	1	5	9	2	6
4										
7										
5										
10										
8										
2										
6										
1										
9										
3										

G - 2 - 5 (5)

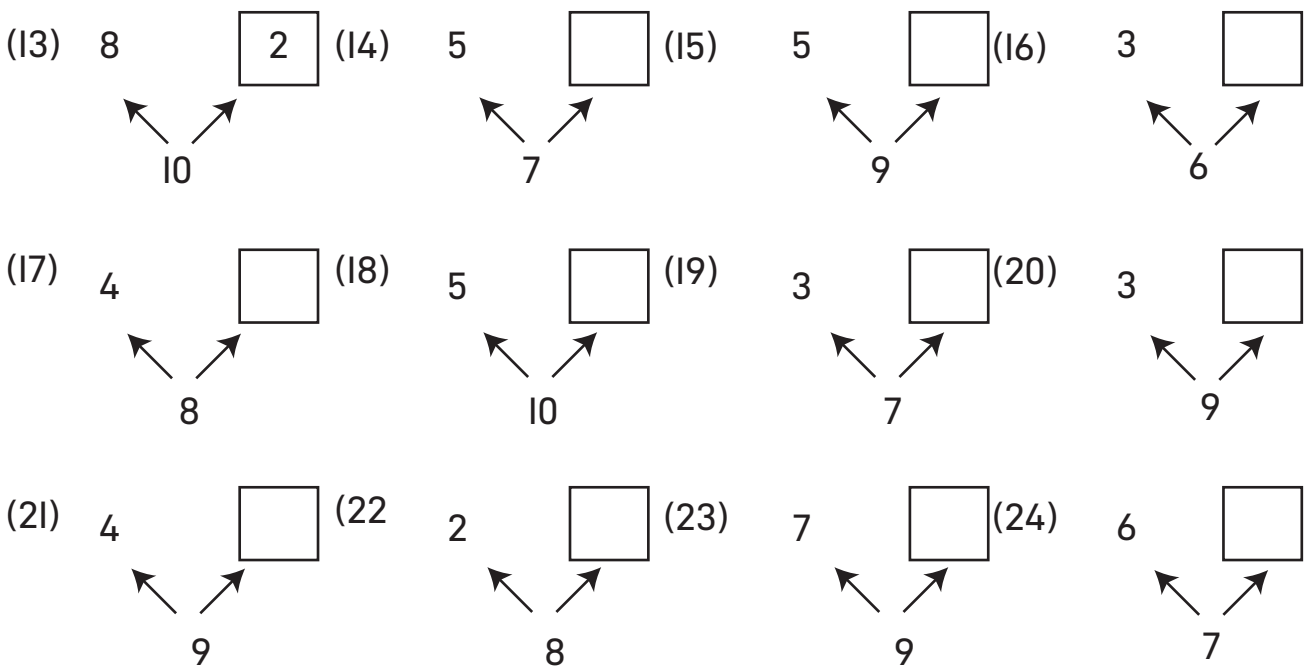
01 லக்ஷி கிடைக்கல அனல் அனல் கிடைக்கல கூடுதல்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிடைக்கல அனல் அனல் கிடைக்கல கூடுதல்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 5 6

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

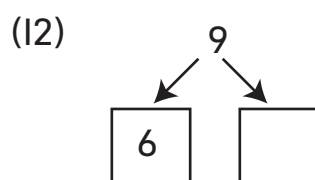
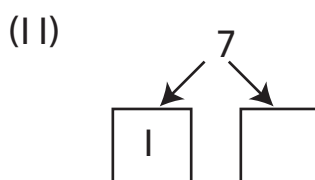
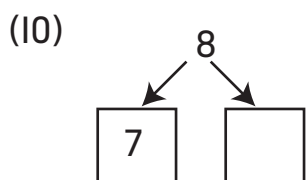
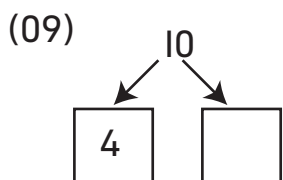
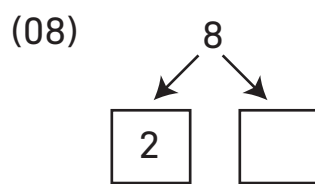
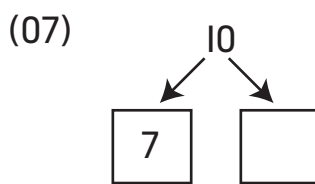
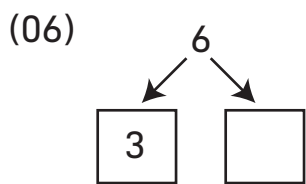
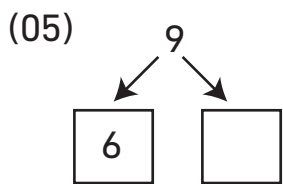
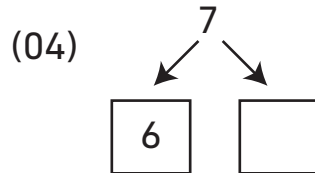
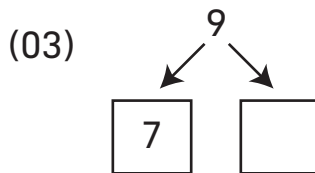
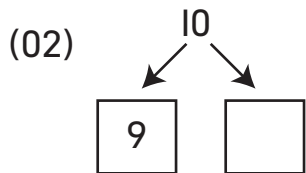
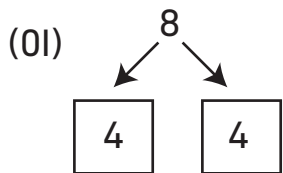
துரித கணிதம் 100.

[illegible]

G - 2 - 5 (6)

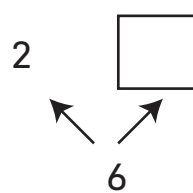
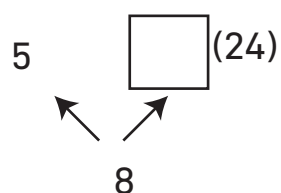
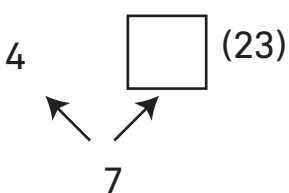
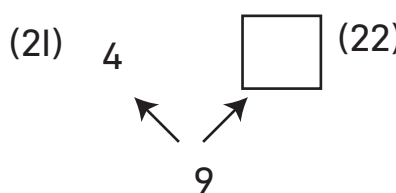
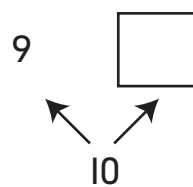
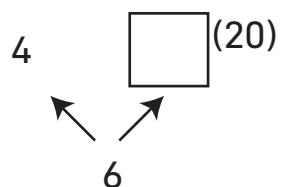
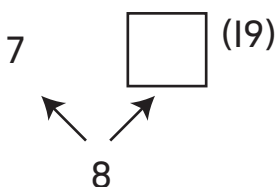
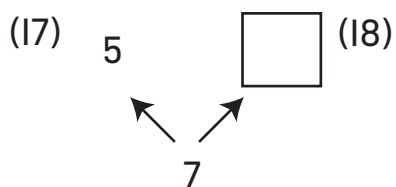
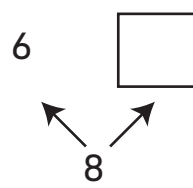
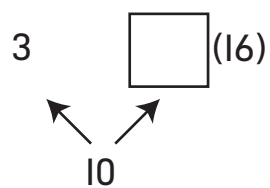
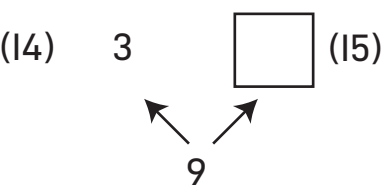
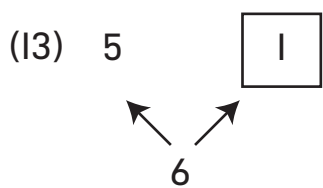
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{5} \boxed{7}$$

உருக 100 ஸுதத கிரீஃ.

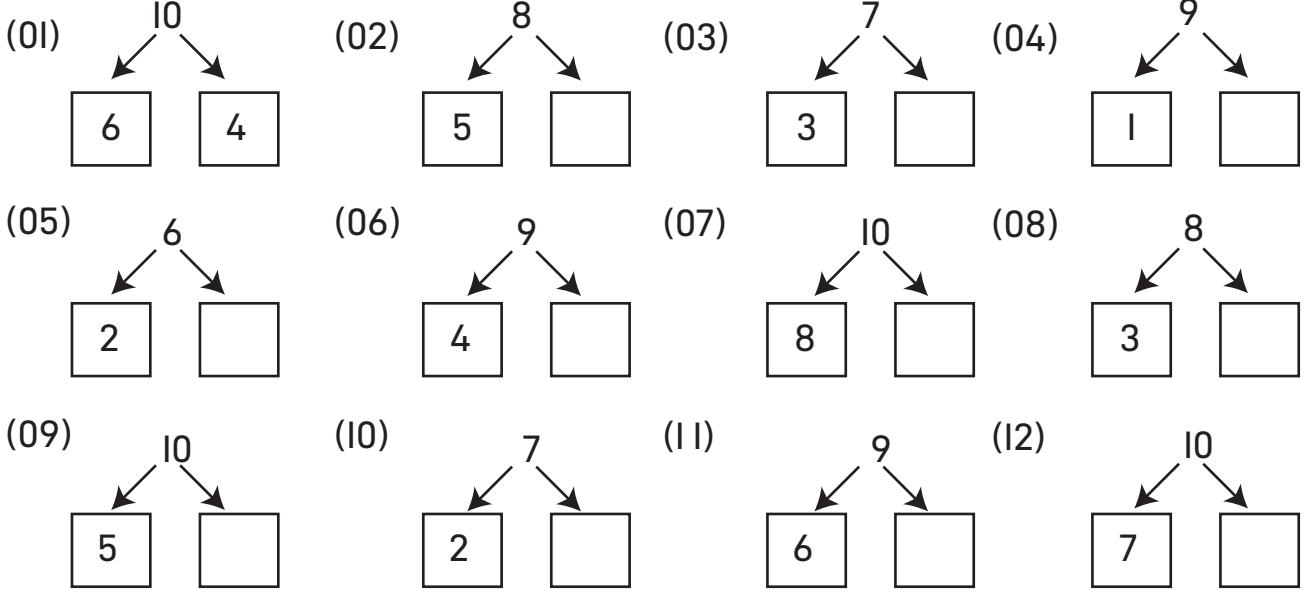
தூரித கணிதம் 100.

+	7	4	10	8	3	1	5	9	2	6
4										
7										
5										
10										
8										
2										
6										
1										
9										
3										

G - 2 - 5 (7)

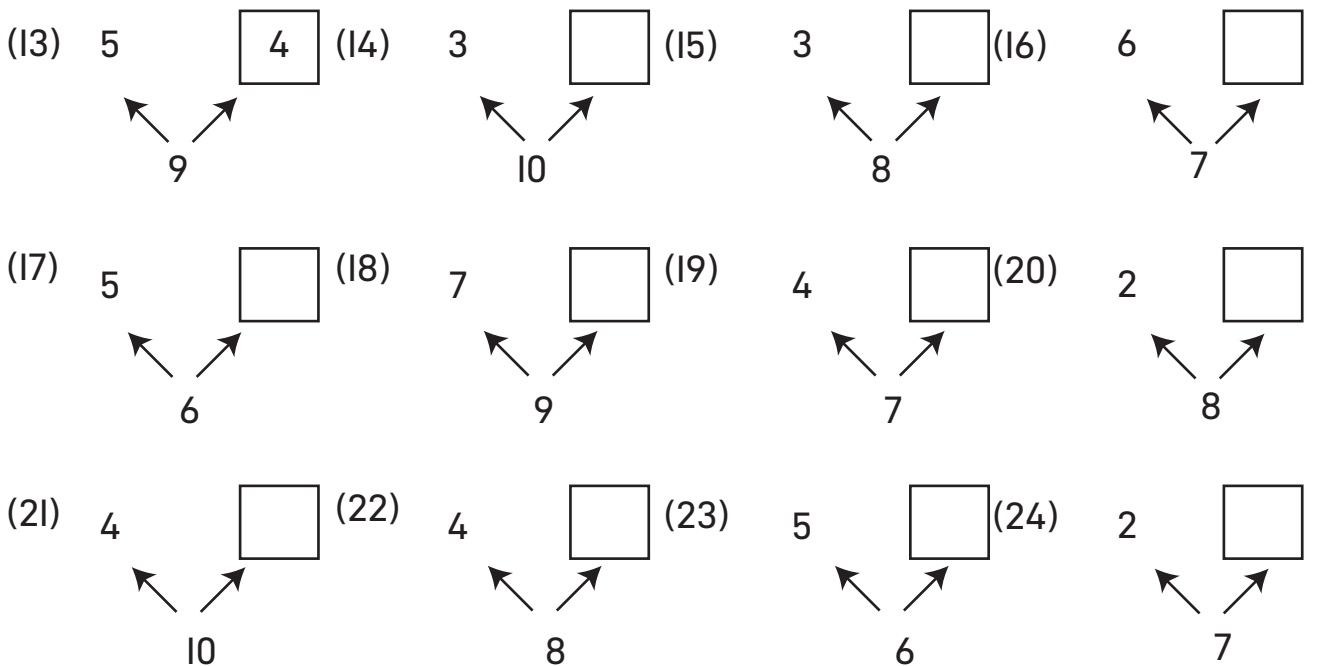
01 லக்ஷி கிட்குறவ அனுவ அனென் கிக் கெடு அரவலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிட்குறவ அனுவ அனென் கிக் கெடு அரவலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{5} \boxed{8}$$

உருக 100 ஸைக கிரீக.

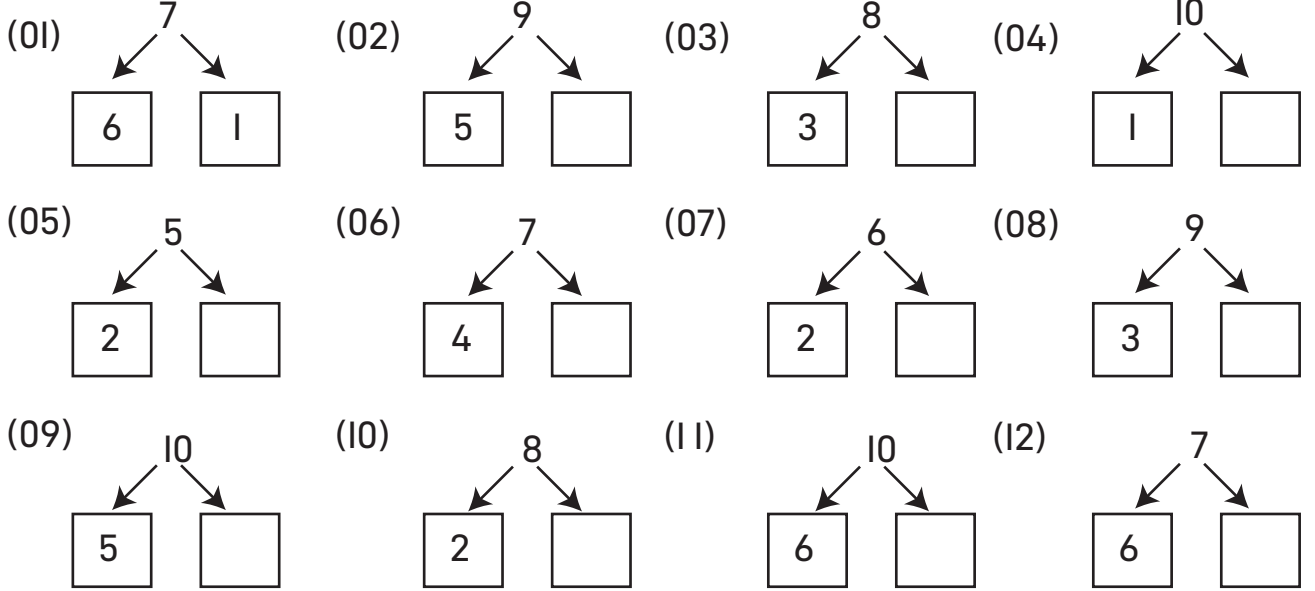
தூரித கணிதம் 100.

+	7	4	10	8	3	1	5	9	2	6
4										
7										
5										
10										
8										
2										
6										
1										
9										
3										

G - 2 - 5 (8)

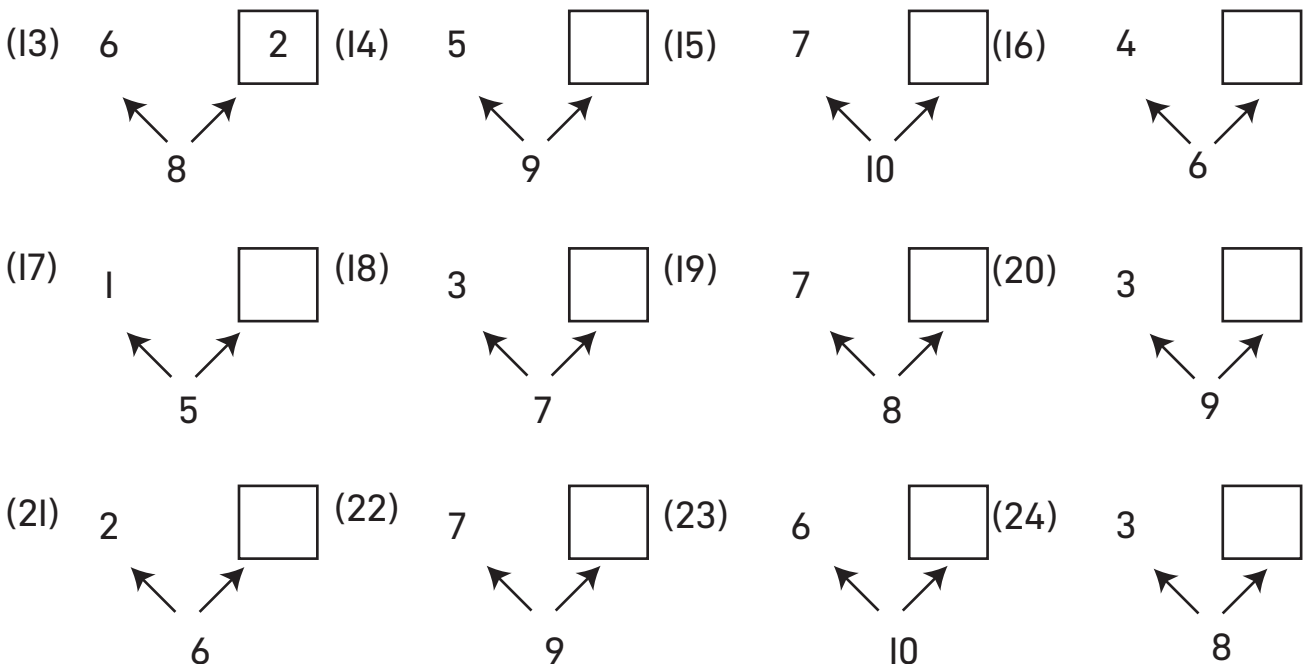
01 வகை திடீர்தனம் அல்ல அனைத்து கிசு கைபு பூரவம்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திடீர்தனம் அல்ல அனைத்து கிசு கைபு பூரவம்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{6} \boxed{1}$$

உருக 100 ஸுதல கிரீஃ.
தூரித கணிதம் 100.

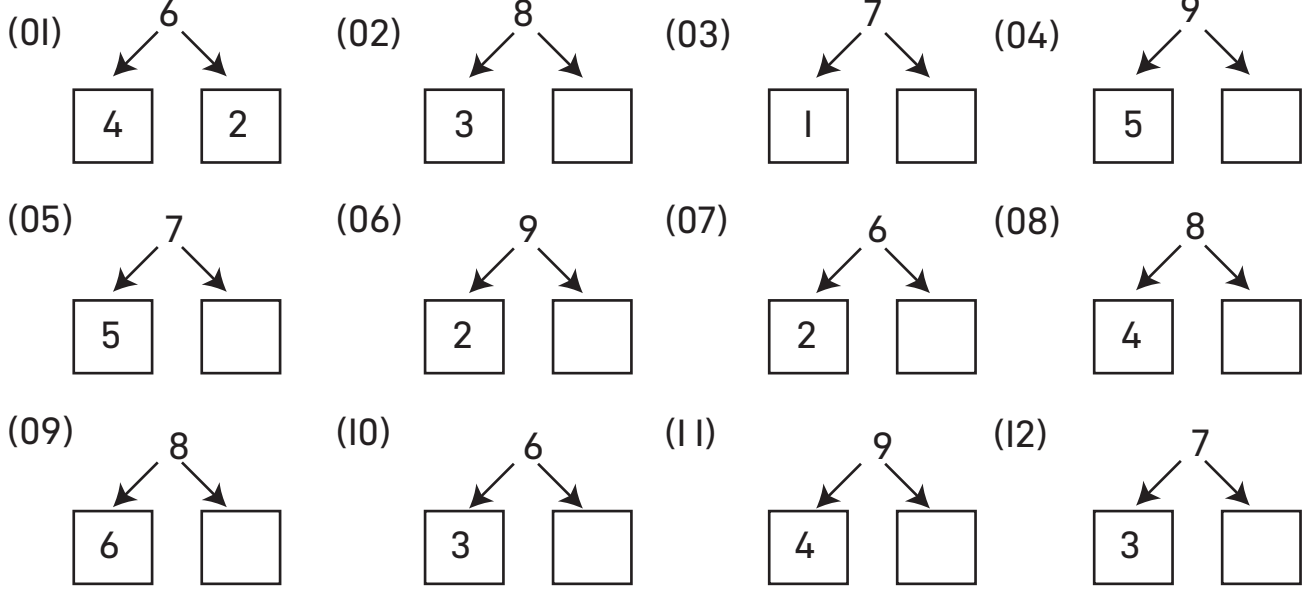
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G - 2 - 6 (I)

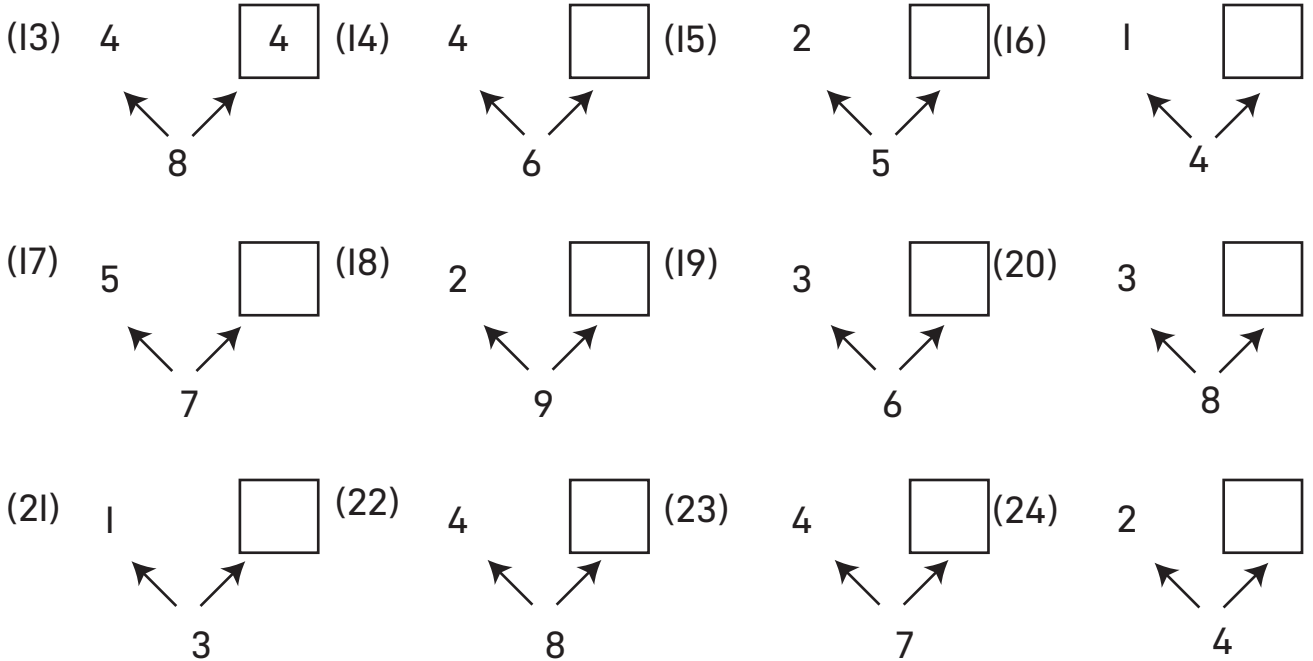
01 வகை விடையை அல்ல அனைத்து கிடைக்க வேண்டிய சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை விடையை அல்ல அனைத்து கிடைக்க வேண்டிய சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{6} \boxed{2}$$

உலக 100 ஸ்தல கிராமம்.
தூரம் கணம் 100.

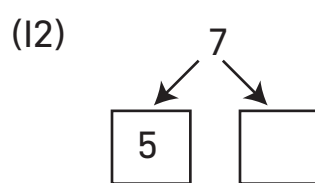
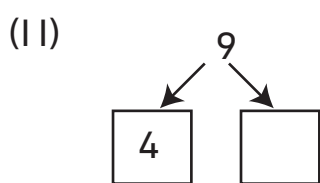
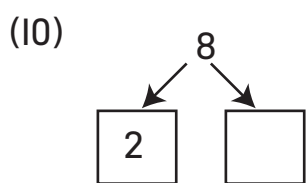
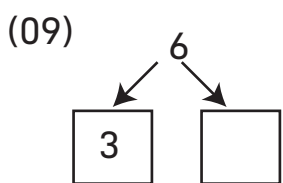
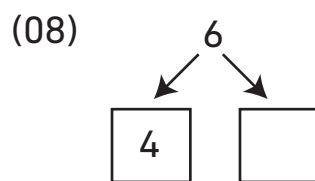
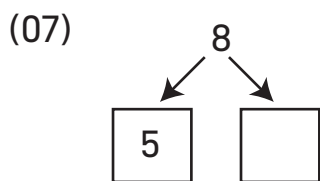
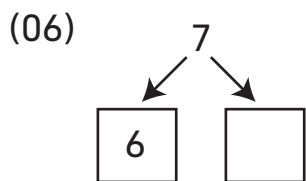
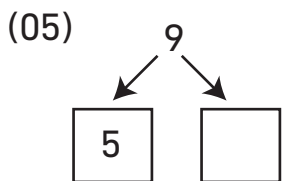
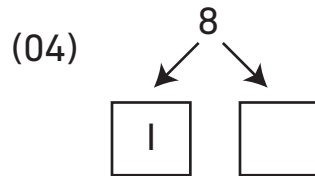
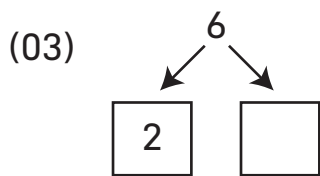
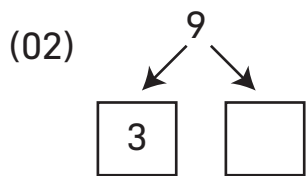
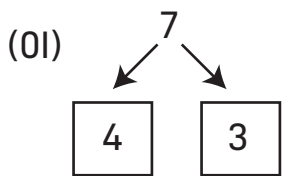
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G - 2 - 6 (2)

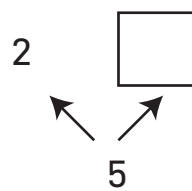
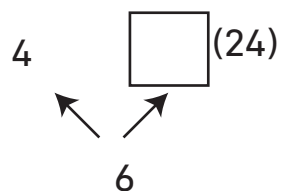
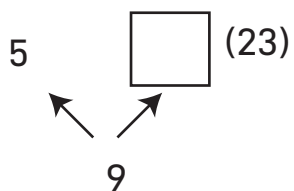
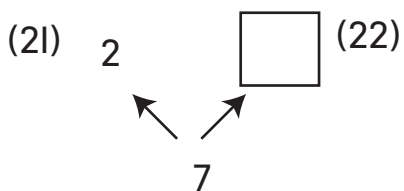
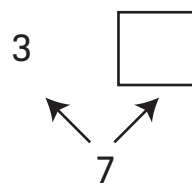
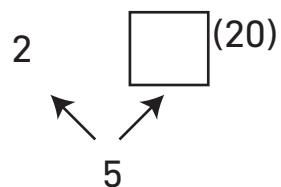
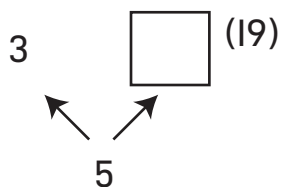
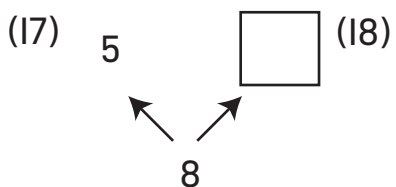
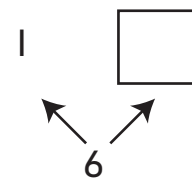
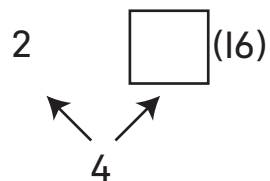
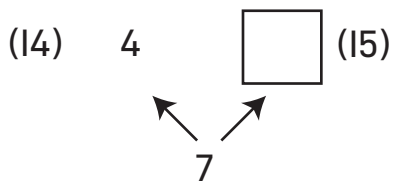
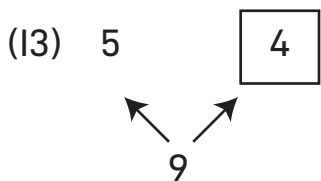
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{6} \boxed{3}$$

உருக 100 ஸுதல கிரீஃ.
தூரித கணிதம் 100.

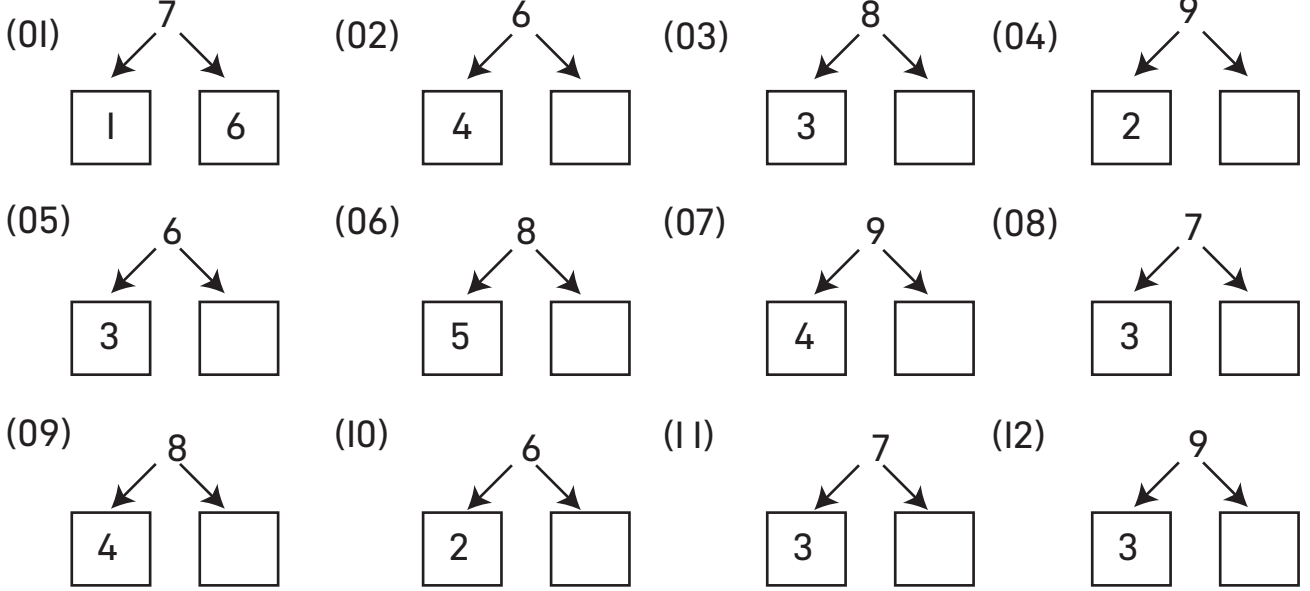
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G - 2 - 6 (3)

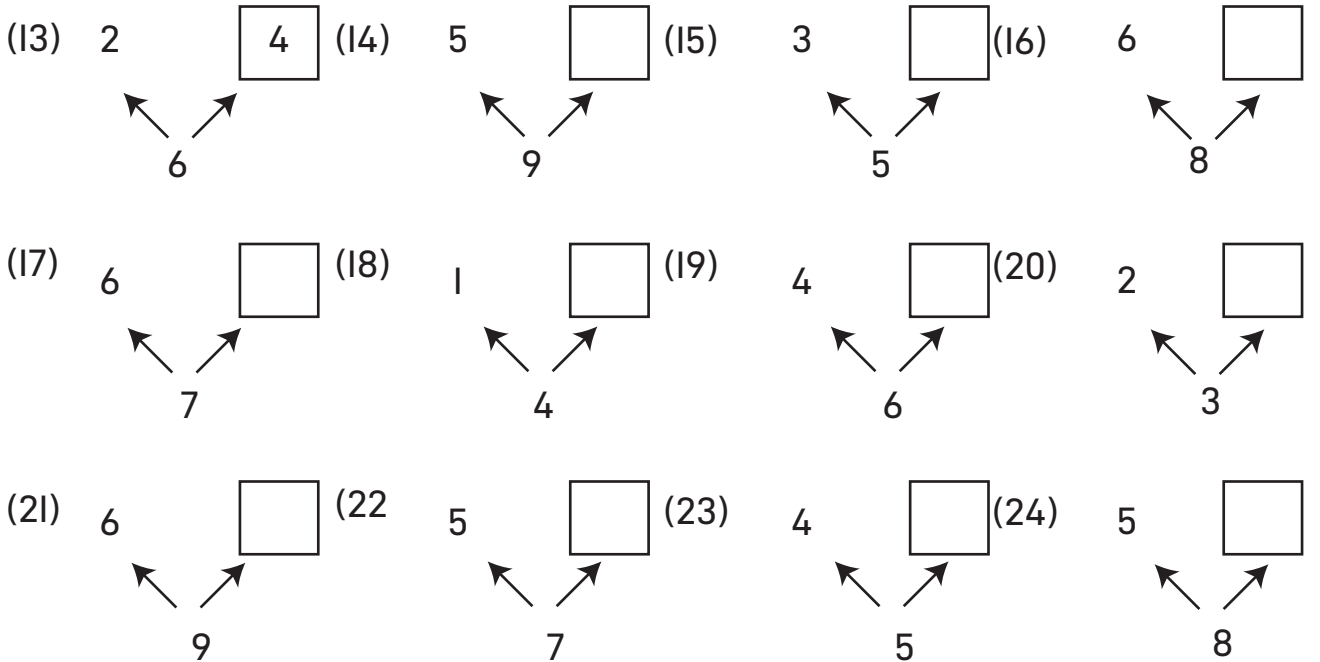
01 லக்ஷி திடீசுதல அதுல அனென் திசு னைடு சூரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீசுதல அதுல அனென் திசு னைடு சூரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{6} \boxed{4}$$

உருக 100 ஸைகை கிரீம்.
தூரித கணிதம் 100.

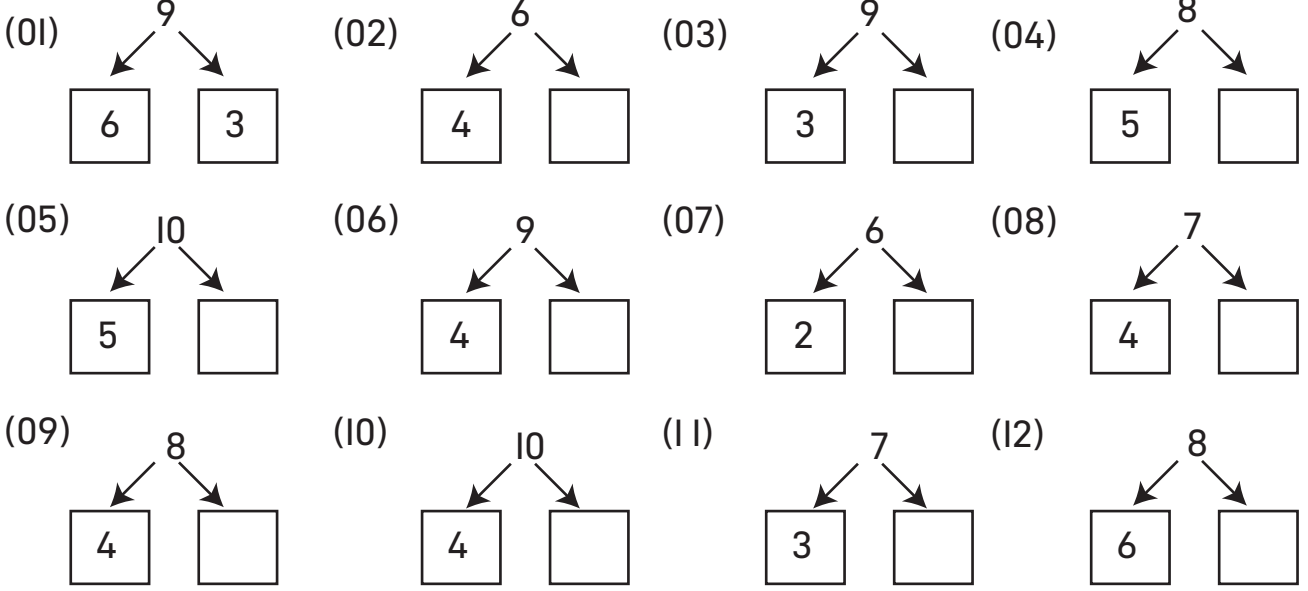
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G - 2 - 6 (4)

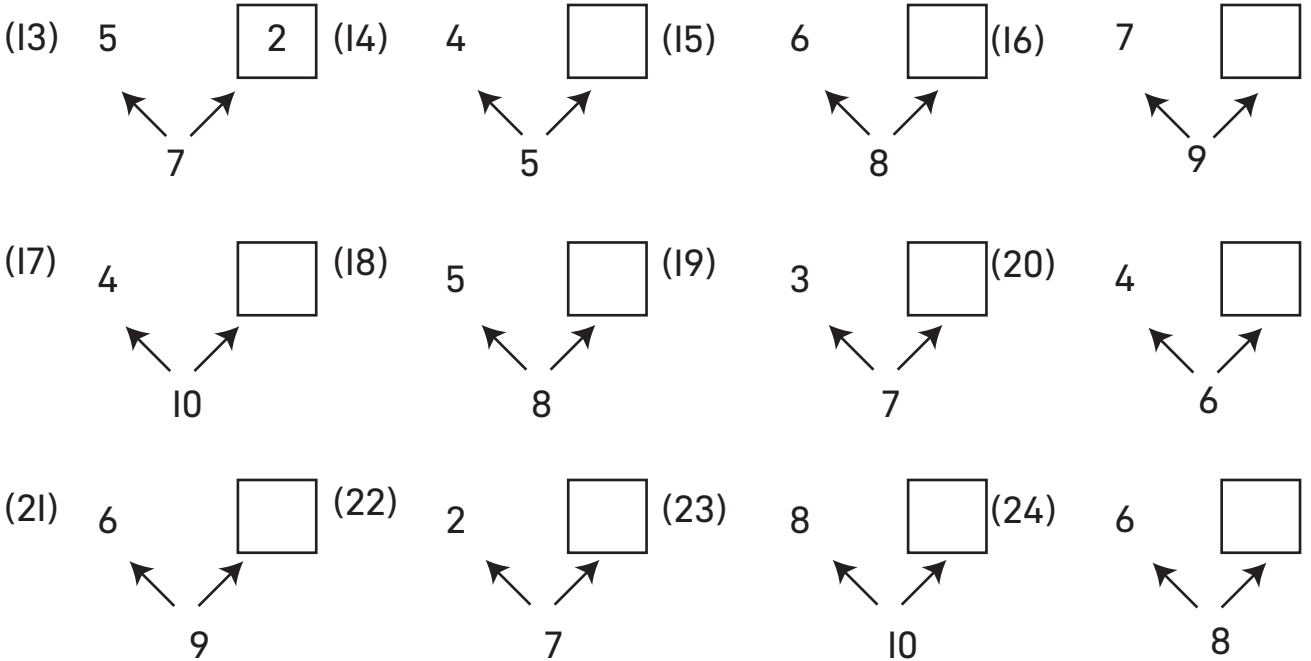
01 வகி திடகூறல் அனல் அனல் திசு கைல் ஸுரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி திடகூறல் அனல் அனல் திசு கைல் ஸுரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 6 5

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

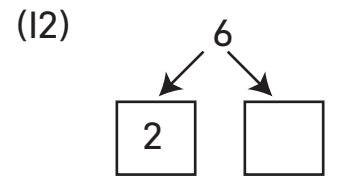
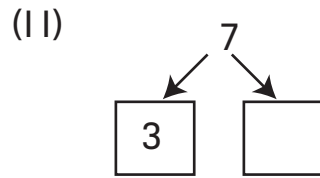
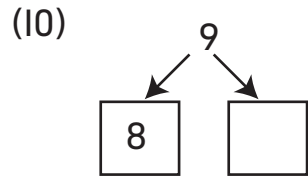
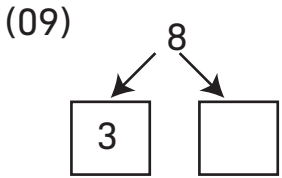
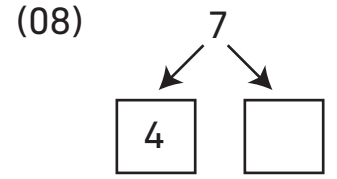
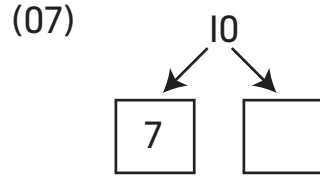
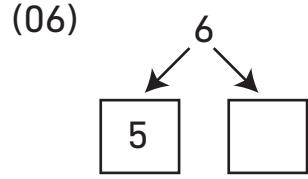
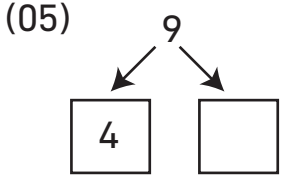
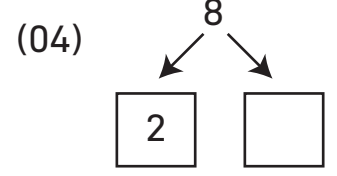
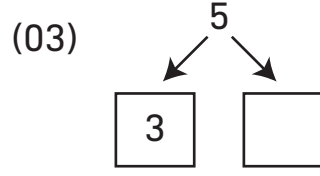
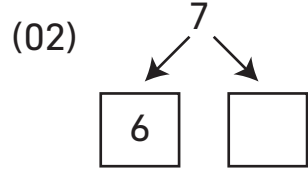
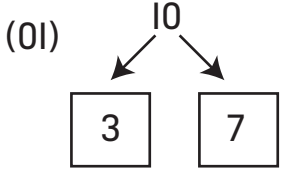
துரித கணிதம் 100.

[illegible][illegible]

G - 2 - 6 (5)

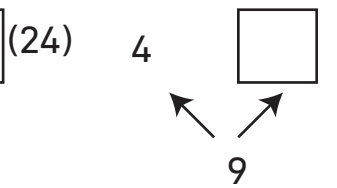
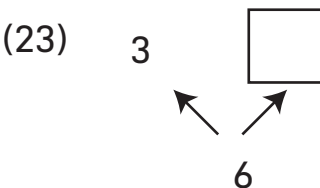
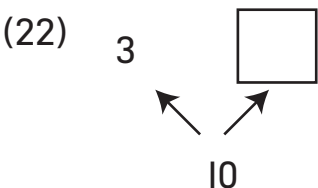
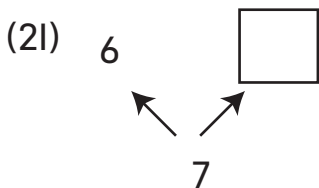
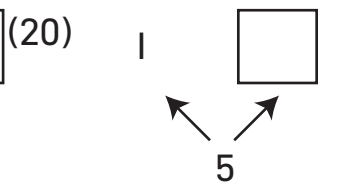
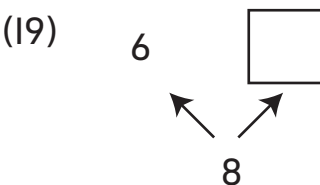
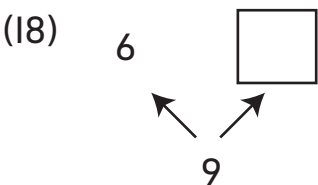
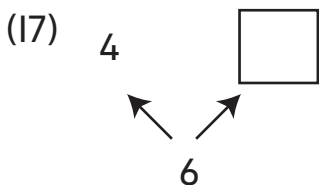
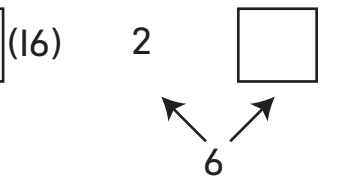
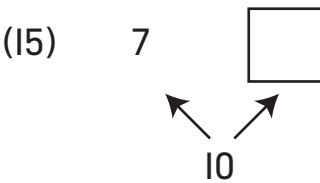
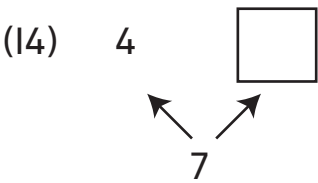
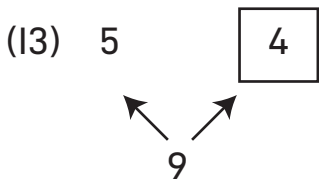
01 வகை திடீசுதல அதுல அனென் திசு னெடு அரலிது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திடீசுதல அதுல அனென் திசு னெடு அரலிது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{6} \boxed{6}$$

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.
தூரித கணிதம் 100.

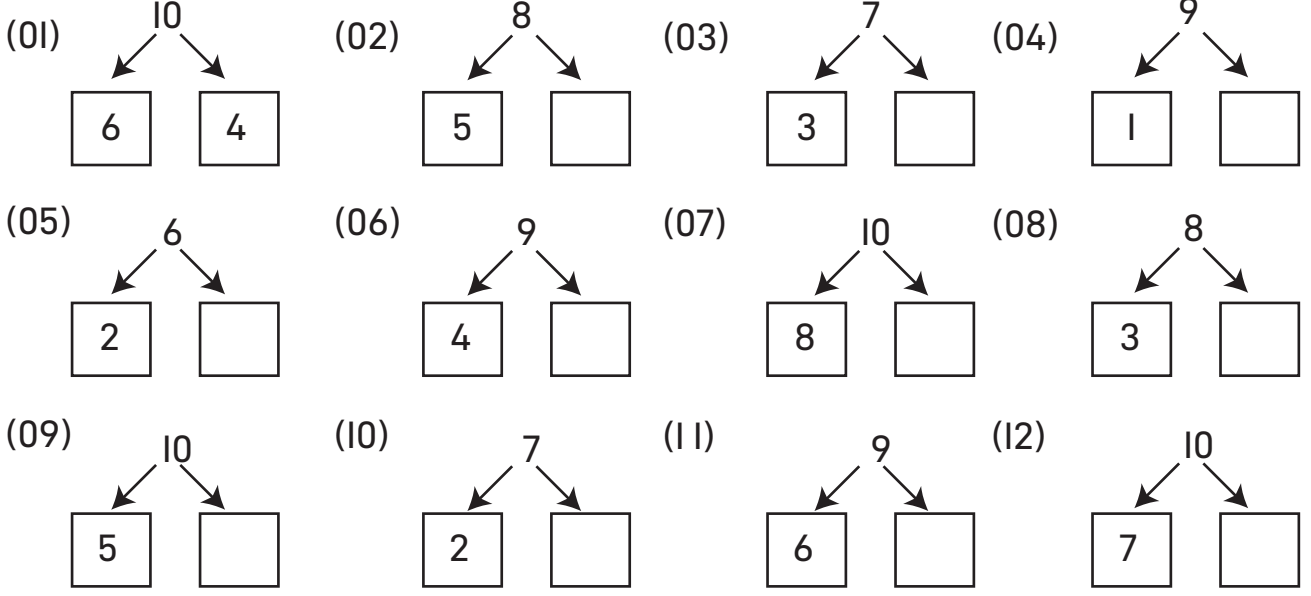
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G - 2 - 6 (6)

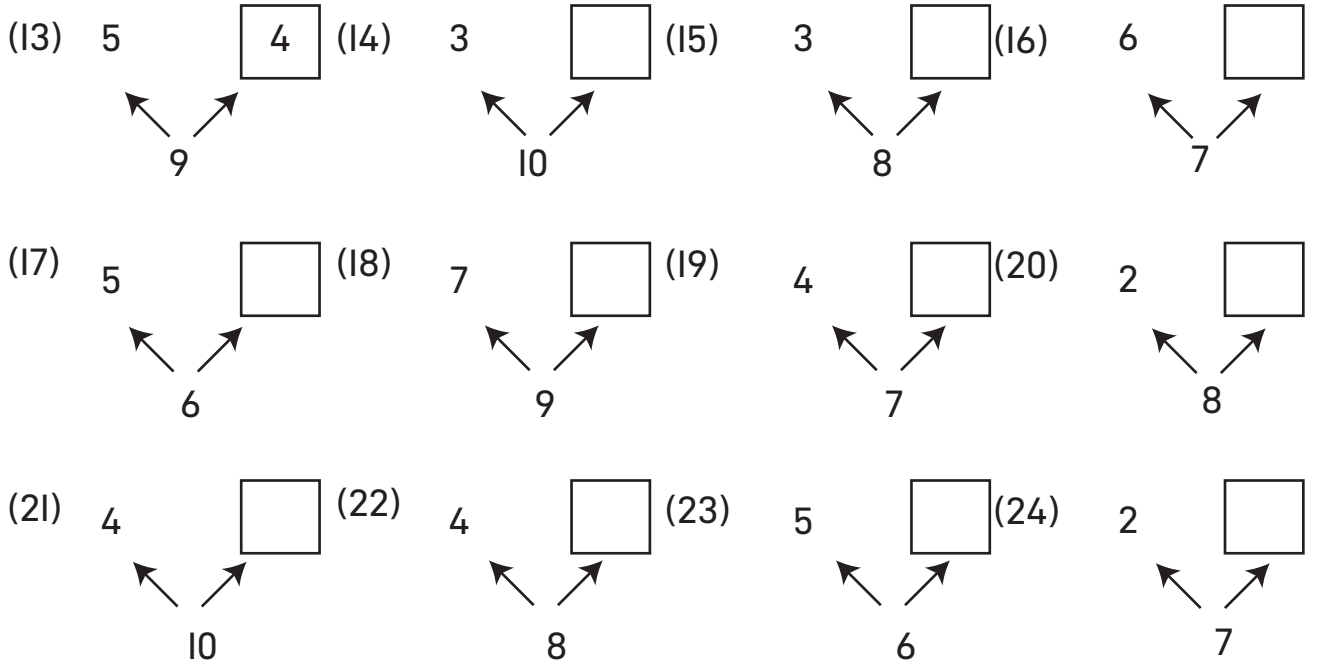
01 லக்ஷி திடீக்கனவ அனுவ அனென் திக் னெடு அரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீக்கனவ அனுவ அனென் திக் னெடு அரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{6} \boxed{7}$$

உருக 100 ஸைக கிரீக.
தூரித கணிதம் 100.

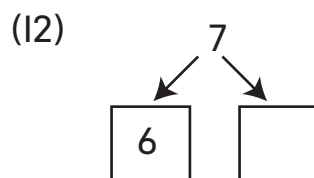
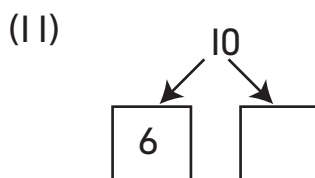
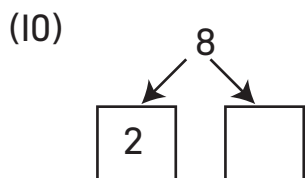
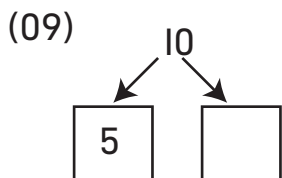
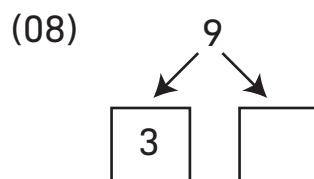
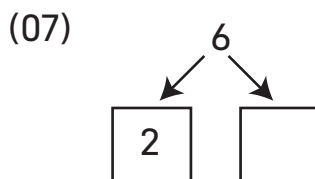
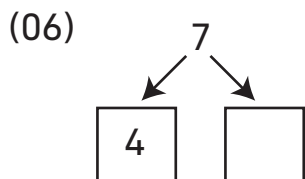
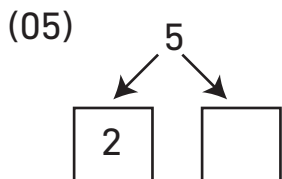
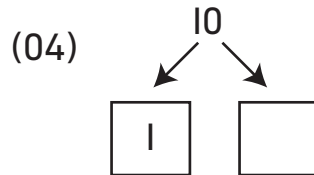
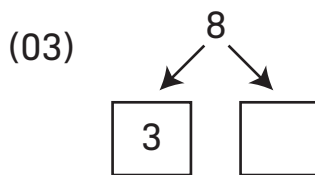
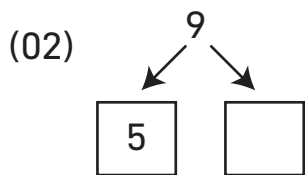
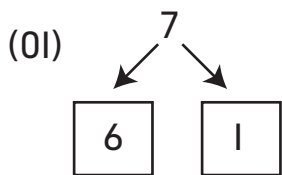
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G - 2 - 6 (7)

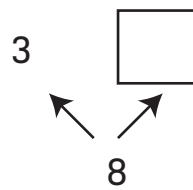
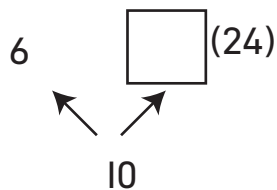
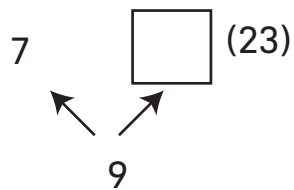
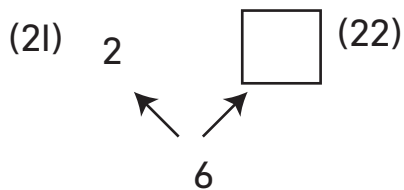
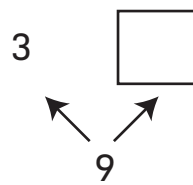
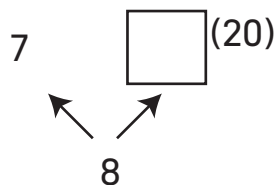
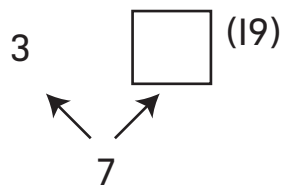
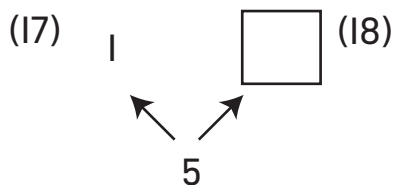
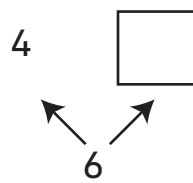
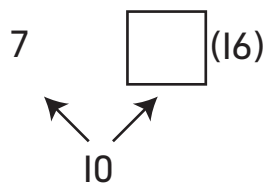
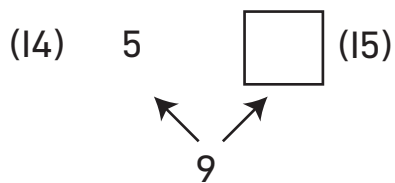
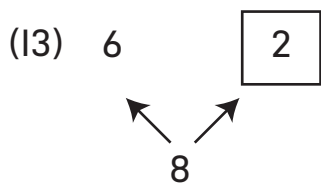
01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 වැනි නිදසුනට අනුව අනෙක් හිස් කොටු පුරවමු.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{6} \boxed{8}$$

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.
 துரித கணிதம் 100.

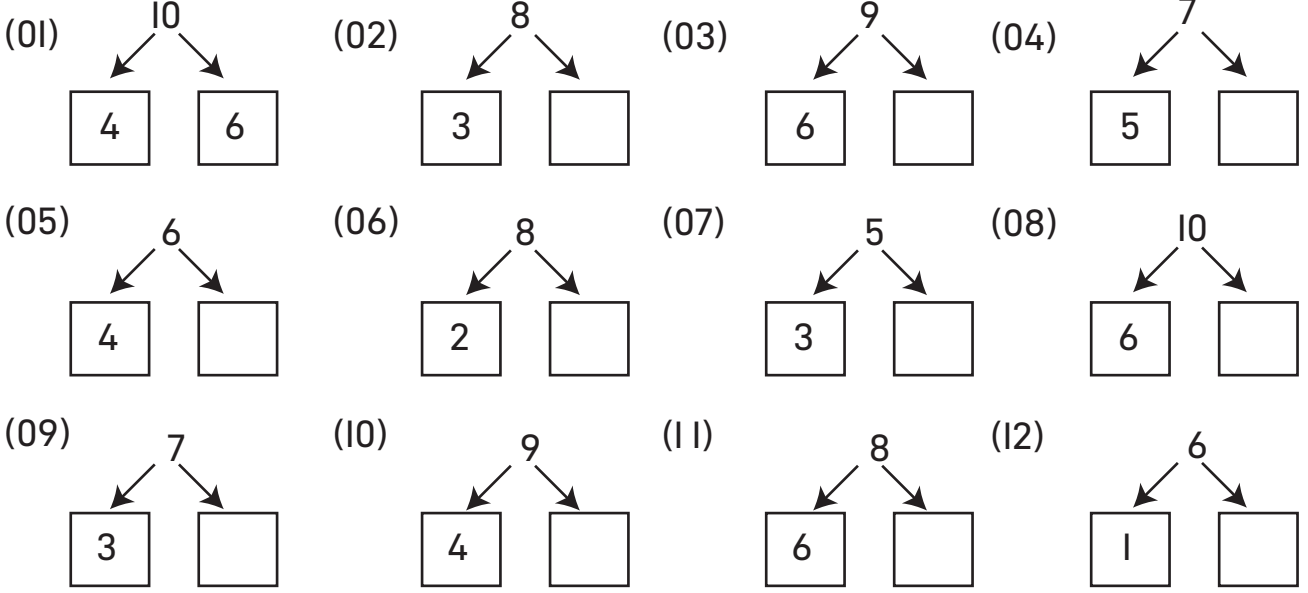
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G - 2 - 6 (8)

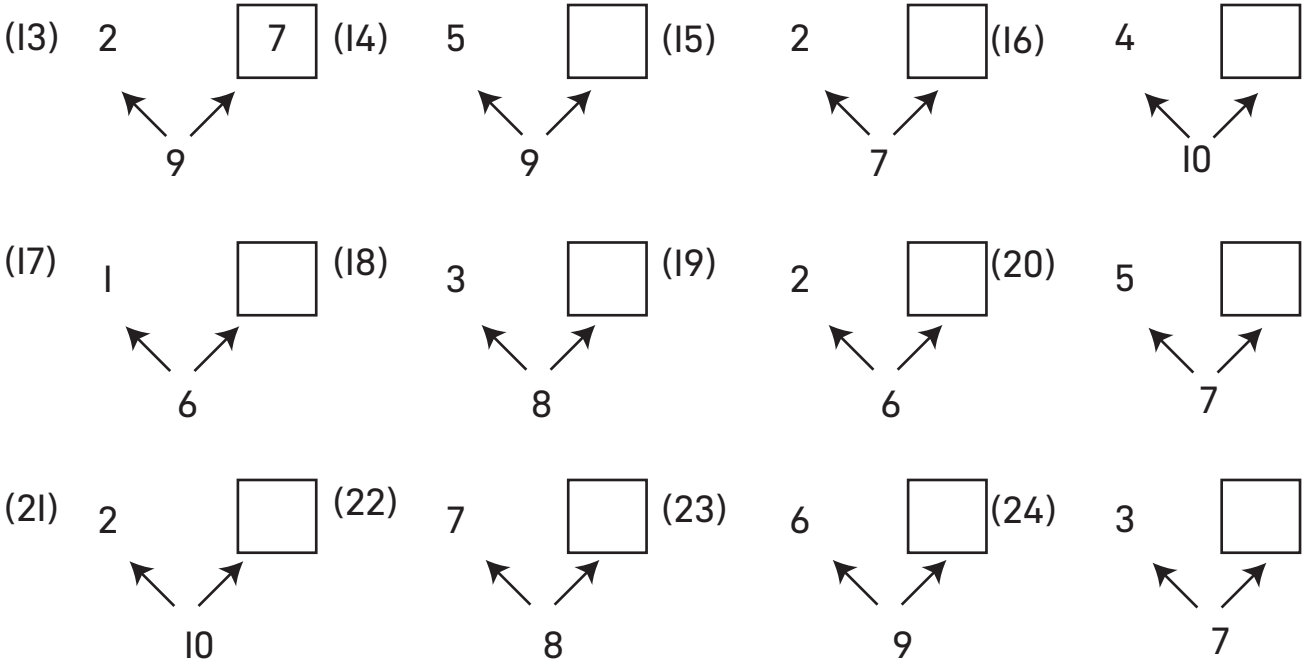
01 வகை விடையை அல்ல அனைத்து கிடைக்க வேண்டிய சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை விடையை அல்ல அனைத்து கிடைக்க வேண்டிய சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \boxed{1}$$

புறநகர் டிஜித்தல் கல்வி அமைச்சு.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

(01)	4	(02)	6	(03)	9	(04)	5	(05)	7
	- 2		- 1		- 3		- 4		- 6
	=====		=====		=====		=====		=====

(06)	3	(07)	9	(08)	6	(09)	8	(10)	5
	- 1		- 5		- 2		- 3		- 2
	=====		=====		=====		=====		=====

(11)	8	(12)	6	(13)	9	(14)	7	(15)	4
	- 2		- 3		- 2		- 5		- 3
	=====		=====		=====		=====		=====

(16)	8	(17)	7	(18)	5	(19)	6	(20)	7
	- 1		- 2		- 1		- 0		- 4
	=====		=====		=====		=====		=====

G - 2 - 7 (I)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \boxed{2}$$

பலகை எழுக்கெழுத்து கணக்கை அடிக்கொண்டு.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

(01) 5	(02) 3	(03) 6	(04) 7	(05) 9
- 2	- 1	- 3	- 4	- 6
=====	=====	=====	=====	=====

(06) 6	(07) 7	(08) 8	(09) 7	(10) 9
- 1	- 5	- 2	- 1	- 5
=====	=====	=====	=====	=====

(11) 7	(12) 8	(13) 6	(14) 9	(15) 4
- 2	- 5	- 2	- 8	- 3
=====	=====	=====	=====	=====

(16) 8	(17) 9	(18) 4	(19) 3	(20) 8
- 1	- 7	- 1	- 0	- 3
=====	=====	=====	=====	=====

G - 2 - 7 (2)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \boxed{3}$$

பலகை உதவியுடன் கணக்கைச் செய்யுங்கள்.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

(01)	9	(02)	7	(03)	5	(04)	8	(05)	4
	- 5		- 6		- 4		- 4		- 2
	=====		=====		=====		=====		=====

(06)	2	(07)	6	(08)	3	(09)	9	(10)	5
	- 1		- 5		- 2		- 0		- 2
	=====		=====		=====		=====		=====

(11)	7	(12)	9	(13)	7	(14)	4	(15)	8
	- 5		- 3		- 4		- 1		- 5
	=====		=====		=====		=====		=====

(16)	6	(17)	3	(18)	9	(19)	6	(20)	5
	- 2		- 1		- 6		- 4		- 3
	=====		=====		=====		=====		=====

G - 2 - 7 (3)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \boxed{4}$$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අඩු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 4 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (02) \quad 6 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (03) \quad 9 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (04) \quad 5 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (05) \quad 7 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 3 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (07) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (08) \quad 6 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (09) \quad 8 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (10) \quad 5 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 8 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (12) \quad 6 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (13) \quad 9 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (14) \quad 7 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (15) \quad 4 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 8 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (17) \quad 7 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (18) \quad 5 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (19) \quad 6 \\ - 0 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (20) \quad 7 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \quad \boxed{(4)}$$

உலேச 100 ஸுஸை கிரே.

துரித கணிதம் 100.

+	6	8	10	2	9	3	1	7	4	5
8										
5										
6										
1										
3										
10										
2										
9										
7										
4										

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \boxed{5}$$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අඩු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

(01)	5	(02)	3	(03)	6	(04)	7	(05)	9
	- 2		- 1		- 3		- 4		- 6
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	=====		=====		=====		=====		=====

(06)	6	(07)	7	(08)	8	(09)	7	(10)	9
	- 1		- 5		- 2		- 1		- 5
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	=====		=====		=====		=====		=====

(11)	7	(12)	8	(13)	6	(14)	9	(15)	4
	- 2		- 5		- 2		- 8		- 3
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	=====		=====		=====		=====		=====

(16)	8	(17)	9	(18)	4	(19)	3	(20)	8
	- 1		- 7		- 1		- 0		- 3
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	=====		=====		=====		=====		=====

G - 2 - 7 (5)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \boxed{6}$$

பலகை உதவியைக் கவனம் செலுத்தி கருது.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

(01)	9	(02)	7	(03)	5	(04)	8	(05)	4
	- 5		- 6		- 4		- 4		- 2
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>

(06)	2	(07)	6	(08)	3	(09)	9	(10)	5
	- 1		- 5		- 2		- 0		- 2
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>

(11)	7	(12)	9	(13)	7	(14)	4	(15)	8
	- 5		- 3		- 4		- 1		- 5
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>

(16)	6	(17)	3	(18)	9	(19)	6	(20)	5
	- 2		- 1		- 6		- 4		- 3
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \quad \boxed{(6)}$$

உருக 100 ஸுதல கிரீஃ.

தூரித கணிதம் 100.

+	9	4	3	1	6	7	5	10	6	8
4										
5										
10										
2										
6										
9										
1										
3										
7										
8										

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \quad \boxed{(7)}$$

உலக 100 ஸ்தலம் கிரே.

தூரித கணிதம் 100.

+	7	10	9	4	6	2	5	3	1	8
9										
3										
6										
2										
5										
8										
10										
4										
1										
7										

G - 2 - 7 8

சமீப கிரகம் அனல் உடையது எனக் கூறியிருக்கிறார்கள்.

(11) $6 - 2 =$

(12) $7 - 4 =$

(13) $5 - 3 =$

(14) $4 - 3 =$

(15) $8 - 6 =$

(16) $7 - 3 =$

(17) $6 - 4 =$

(18) $9 - 7 =$

(19) $5 - 2 =$

(20) $8 - 4 =$

දැලිස ගෙනයා කිරීම.

துரித கணிதம் செய்தல்.

සිරස් සංඛ්‍යාවෙන් තිරස් සංඛ්‍යාව අඩු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුර ලියමු.

நிரல் எண்ணிலிருந்து நிரை எண்ணைக் கழித்து உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.

-	7	5
2		

	9	5	7
5			

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \quad \boxed{(8)}$$

உலேச 100 ஂனைய கீரீ஡.

துரித கணிதம் 100.

+	7	10	9	4	6	2	5	3	1	8
8										
6										
10										
5										
7										
6										
1										
3										
4										
9										

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \boxed{9}$$

பகை கிரக் அனல் டீ அருகி கஃகா கிரக் அனல் டீயா அ஢ு கர்஢ு.
நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள எண்களை நிரலாக எழுதி, கழிப்போம்.

$$(1) \quad 6 - 1 =$$

$$(11) \quad 7 - 2 =$$

$$(2) \quad 9 - 8 =$$

$$(12) \quad 8 - 5 =$$

$$(3) \quad 7 - 4 =$$

$$(13) \quad 6 - 3 =$$

$$(4) \quad 8 - 2 =$$

$$(14) \quad 9 - 3 =$$

$$(5) \quad 4 - 3 =$$

$$(15) \quad 7 - 5 =$$

$$(6) \quad 9 - 1 =$$

$$(16) \quad 5 - 4 =$$

$$(7) \quad 5 - 2 =$$

$$(17) \quad 4 - 1 =$$

$$(8) \quad 7 - 3 =$$

$$(18) \quad 9 - 4 =$$

$$(9) \quad 8 - 6 =$$

$$(19) \quad 7 - 6 =$$

$$(10) \quad 6 - 5 =$$

$$(20) \quad 8 - 4 =$$

டுடுக் கணகக் கிரீ஢ு.

துரித கணிதம் செய்தல்.

கிரக் கஃகாலேன் கிரக் கஃகால அ஢ு கர்஢ின் அ஢ு஢ு கஃ஢ுவே கிரீ஢ு டீய஢ு.

நிரல் எண்ணிலிருந்து நிரை எண்ணைக் கழித்து ஁ரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.

-	9	5
3		

	9	6	8
4			

G - 2 - 7 (9)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible]

G - 2 - 7 10

[illegible]

(11) $7 - 2 =$

(12) $8 - 5 =$

(13) $6 - 3 =$

(14) $9 - 3 =$

(15) $7 - 5 =$

(16) $5 - 4 =$

(17) $4 - 1 =$

(18) $9 - 4 =$

(19) $7 - 6 =$

(20) $8 - 4 =$

දැලිස ගෙනයා කිරීම.

துரித கணிதம் செய்தல்.

සිරස් සංඛ්‍යාවෙන් තිරස් සංඛ්‍යාව අඩු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුර ලියමු.

நிரல் எண்ணிலிருந்து நிரை எண்ணைக் கழித்து உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.

-	9	5
3		

	9	6	8
4			

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \boxed{(10)}$$

உருக 100 ஸுதட கிரீஃ.

தூரித கணிதம் 100.

+	6	8	2	4	9	1	3	10	7	5
3										
6										
2										
10										
8										
5										
9										
4										
1										
7										

G - 2 - 7 11

சகல சிவன் அருள் உடன் அனைத்து உயிர்கள் அருள் உடன் உயிர் வாழட்டும்.

(1) $6 - 4 =$

(11) $6 - 2 =$

(2) $5 - 1 =$

(12) $8 - 6 =$

(3) $9 - 3 =$

(13) $6 - 4 =$

(4) $9 - 8 =$

(14) $7 - 3 =$

(5) $8 - 5 =$

(15) $6 - 5 =$

(6) $7 - 3 =$

(16) $7 - 4 =$

(7) $9 - 2 =$

(17) $3 - 1 =$

(8) $9 - 4 =$

(18) $8 - 4 =$

(9) $5 - 4 =$

(19) $7 - 5 =$

(10) $5 - 3 =$

(20) $9 - 4 =$

දැලිස ගෙනය කිරීම.

துரித கணிதம் செய்தல்.

සිරස් සංඛ්‍යාවෙන් තිරස් සංඛ්‍යාව අඩු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුර ලියමු.

நிரல் எண்ணிலிருந்து நிரை எண்ணைக் கழித்து உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.

-	7	9
6		

	4	9	7
3			

G - 2 - 7 (II)

உருக 100 ஸ்தலக கிரே.

தூரித கணிதம் 100.

+	3	5	7	10	9	1	8	6	4	2
5										
8										
1										
10										
2										
3										
7										
9										
6										
4										

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \boxed{12}$$

சுதன டு஑ீலென ஈ஁஁ன ஈ஁ ஈ஁ ஈ஁.

ஈ஁஁ தர஁஁஁஁஁஁ ஈ஁஁஁஁஁஁஁ ஈ஁஁஁஁஁஁.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 7 (12)

உருக 100 ஸ்தலக கிரீக.

தூரித கணிதம் 100.

+	6	2	4	9	1	10	7	8	5	3
8										
6										
10										
5										
7										
6										
1										
3										
4										
9										

G - 2 - 8 |

සිරස් සංඛ්‍යාවෙන් තිරස් සංඛ්‍යාව අඩු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුර ලියමු. අභ්‍යාසය අභ්‍යාසය පේළියෙන් පේළිය පහලට පිළිවෙළින් කරමු.

நிரல் எண்ணிலிருந்து நிரை எண்ணைக் கழித்து உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி முறையாகச் செய்வோம்.

-	5	9	3	7	10	4	8	6
4								
7								
2								
5								
6								
3								

$$G - \boxed{2} - \boxed{8} \quad \boxed{(I)}$$

உருக 100 ஸுதக கிரீக.

தூரித கணிதம் 100.

+	8	3	5	1	4	10	2	9	6	7
9										
4										
6										
2										
7										
10										
8										
1										
3										
5										

$$G - \boxed{2} - \boxed{8} \boxed{2}$$

ஃரக் கஃ஢ாலென் ஃரக் கஃ஢ால ஂ஢ு கர்஢ீன் ஂ஢ுல ஃ஢ுலுலு ஃ஢ுலுலு ஢ுலு. ஂ஢ுலு ஂ஢ுலு ஃ஢ுலுலு ஃ஢ுலு ஃ஢ுலு ஃ஢ுலுலு ஃ஢ுலு.

நுரல் ஂண்ணுலுருந்து நுர ஂண்ணுக் கழுத்து ஂருய கூட்டில் வுடைகளு ஂழுதுவு஢். ஢யுந்ருய வுருசைக் கரு஢஢஢ு ஢ுறையாகச் ஃய்வு஢்.

-	5	9	3	7	10	4	8	6
4								
7								
2								
5								
6								
3								

G - 2 - 8 (2)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{8} \boxed{3}$$

ஃரக் கூடுதலென் றிரக் கூடுதல அடி றுமீன் அடூல றுைடுவெ பிலூரு லூலு. அனாக்க அனாக்க சேலூயென் சேலூய சகலு பிலூலெலென் றுலு.

நூரல் எண்ணிலிருந்து நூர எண்ணைக் கழித்து ஁ரூய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி முறையாகச் செய்வோம்.

-	4	8	6	9	3	7	5	10
2								
4								
6								
1								
3								
7								
5								

$$G - \boxed{2} - \boxed{8} \quad \boxed{(3)}$$

உலேச 100 ஸுஸய கிரே.

துரித கணிதம் 100.

+	4	6	9	7	1	2	0	3	8	5
7										
3										
8										
2										
4										
1										
10										
6										
5										
9										

G - 2 - 9 1

சகல விரக்ஷ் அனௌ டீ அநீ கௌக்ஷி கிரக்ஷ் அனௌ டீயா அஹ் கர்மௌ.
நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள எண்களை நிரலாக எழுதி, கழிப்போம்.

1) $12 - 8$

2) $18 - 9$

3) $15 - 9$

4) $16 - 7$

5) $13 - 8$

6) $14 - 5$

7) $13 - 7$

8) $14 - 6$

9) $17 - 8$

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(I)}$$

உருக 100 ஸுதக கிரீஃ.

துரித கணிதம் 100.

+	4	7	9	2	10	3	1	6	8	5
8										
7										
3										
1										
9										
6										
2										
10										
5										
4										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{2}$$

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා අඩු කරමු.
நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள எண்களை நிரலாக எழுதி, கழிப்போம்.

$$1) \quad 12 - 8 \qquad 2) \quad 18 - 9 \qquad 3) \quad 15 - 9$$

$$4) \quad 16 - 7 \qquad 5) \quad 13 - 8 \qquad 6) \quad 14 - 5$$

$$7) \quad 13 - 7 \qquad 8) \quad 14 - 6 \qquad 9) \quad 17 - 8$$

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(2)}$$

உருக 100 ஸுதல கிரீ஢.

துரித கணிதம் 100.

+	4	1	10	8	2	7	9	3	6	5
7										
5										
6										
10										
9										
4										
1										
7										
3										
8										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{3}$$

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා අඩු කරමු.
நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள எண்களை நிரலாக எழுதி, கழிப்போம்.

$$1) \quad 14 - 6 \qquad 2) \quad 15 - 7 \qquad 3) \quad 13 - 9$$

$$4) \quad 11 - 7 \qquad 5) \quad 12 - 5 \qquad 6) \quad 16 - 7$$

$$7) \quad 14 - 8 \qquad 8) \quad 16 - 9 \qquad 9) \quad 17 - 8$$

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(3)}$$

உருக 100 ஸுதல கிரீல.

துரித கணிதம் 100.

+	4	8	5	3	10	1	7	2	9	6
7										
3										
2										
8										
4										
1										
10										
5										
6										
9										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{4}$$

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා අඩු කරමු.
நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள எண்களை நிரலாக எழுதி, கழிப்போம்.

$$1) \quad 14 - 6 \qquad 2) \quad 15 - 7 \qquad 3) \quad 13 - 9$$

$$4) \quad 11 - 7 \qquad 5) \quad 12 - 5 \qquad 6) \quad 16 - 7$$

$$7) \quad 14 - 8 \qquad 8) \quad 16 - 9 \qquad 9) \quad 17 - 8$$

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(4)}$$

உருக 100 ஸ்தலக கிரீஃ.

தூரித கணிதம் 100.

+	4	5	10	2	6	9	1	3	7	8
2										
6										
4										
8										
1										
9										
10										
7										
5										
3										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{5}$$

சுற்றை டுக்கேலென கண்டி அடி கருது.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 13 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 14 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 11 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(5)}$$

உருக 100 ஸுதக கிரீஃ.

துரித கணிதம் 100.

+	6	8	2	4	9	1	3	10	7	5
3										
6										
2										
10										
8										
5										
9										
4										
1										
7										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{6}$$

பහத டுக்லேத கஃதத ஂது கரது.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

$$\begin{array}{r} (1) \quad | \quad | \quad (2) \quad | \quad | \quad (3) \quad | \quad | \quad (4) \quad | \quad | \\ - \quad 6 \quad - \quad 6 \quad - \quad 6 \quad - \quad 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad | \quad | \quad (6) \quad | \quad | \quad (7) \quad | \quad | \quad (8) \quad | \quad | \\ - \quad 6 \quad - \quad 6 \quad - \quad 6 \quad - \quad 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad | \quad | \quad (10) \quad | \quad | \quad (11) \quad | \quad | \quad (12) \quad | \quad | \\ - \quad 6 \quad - \quad 6 \quad - \quad 6 \quad - \quad 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

பஂத டுக்லேத தி஑் துை குரல்தி஑் டுலேக கதீசுர்து கரது.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

-	11	16	13	15	12	14
8						

G - 2 - 9 (6)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{7}$$

பහத டுக்லேத கஃதத துத கரது.

கீழே தரப்ட்டுள்ள எண்களாக் கழிப்போம்.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (2) \quad 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (3) \quad 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (4) \quad 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 14 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (6) \quad 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (7) \quad 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (8) \quad 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (10) \quad 14 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (11) \quad 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (12) \quad 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

பஃத டுக்லேத திக் கைடு ஸுரவதீன் டுலக கதீஸுர்து கரது.

கீழே காட்டப்ட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

-	16	14	10	13	15	11
7						

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(7)}$$

உருக 100 ஸுதய கிரீ஢.

துரித கணிதம் 100.

+	5	7	6	1	3	4	9	10	6	8
7										
10										
9										
1										
8										
6										
4										
2										
5										
3										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{8}$$

பහத டு஑்லெத கஃதது ஂது ஑ரது.

஑ீழே தர஑்஑்டுள்ள ஂண்களை஑் கழி஑்஑ாம்.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 19 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (2) \quad 16 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (3) \quad 18 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (4) \quad 17 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 15 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (6) \quad 14 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (7) \quad 17 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (8) \quad 19 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 16 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (10) \quad 18 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (11) \quad 17 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (12) \quad 18 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

ப஑த டு஑்லெத தி஑் ஑ுவு ஑ுரல்தி஑் டு஑்லெத கதி஑்஑ு஑் ஑ரது.

஑ீழே கா஑்ட஑்஑்டுள்ள வெற்று஑் கூடுகளை ஑ிர஑்஑ி துரித கணிதத்தை ஑ிறைவு ஑ெய்வுாம்.

-	14	17	19	15	18	16
3						

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(8)}$$

உருக 100 ஸுதல கிரீல.

துரித கணிதம் 100.

+	8	4	1	10	5	6	9	2	3	7
6										
8										
5										
1										
3										
10										
2										
9										
7										
4										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{9}$$

பலகை உருவிலே கிசு கைடு பூர்விலுன் உருவிலு கமீபூர்விலு கருவு.
 கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை
 நிறைவு செய்வோம்.

-	7	9	8
15			
11			
14			
16			
13			
12			

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(9)}$$

உருக 100 ஸுதக கிரீக.

துரித கணிதம் 100.

+	8	5	3	2	6	4	10	9	1	7
4										
6										
8										
2										
5										
3										
10										
7										
1										
9										

G - 2 - 9 10

பகன டுக்லென கிசு ஙைடு ஸுரலுதீன் டுலெச சுதீஸுரீஸு ஙரலு.
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை
நிறைவு செய்வோம்.

-	7	9	8
15			
11			
14			
16			
13			
12			

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(10)}$$

உருக 100 ஸுதய கிரீ஢.

துரித கணிதம் 100.

+	8	5	3	2	6	4	10	9	1	7
4										
6										
8										
2										
5										
3										
10										
7										
1										
9										

G - 2 - 9 11

පහත දැක්වෙන හිස් කොටු පුරවමින් දැලිස සම්පූර්ණ කරමු.
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

-	8	7	6
17			
13			
15			
14			
16			
11			

G - 2 - 9 (II)

உருக 100 ஸ்தல கிரீட.

தூரித கணிதம் 100.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
7										

G - 2 - 9 12

පහත දැක්වෙන හිස් කොටු පුරවමින් දැලිස සම්පූර්ණ කරමු.
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

-	8	7	6
17			
13			
15			
14			
16			
11			

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(12)}$$

உருக 100 ஸுதல கிரீல.

துரித கணிதம் 100.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
7										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{13}$$

பறை டுக்லேத திசு ஙைடு ஸுரல்தீன் டுடலக ஙதீஸுர்டு ஙரலு.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

—	8	7	9	6
13				
16				
11				
12				
15				
14				

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad (13)$$

உருக 100 ஸ்கை கிரே.
தூரித கணிதம் 100.

+	8	4	1	10	5	6	9	2	3	7
6										
8										
5										
1										
3										
10										
2										
9										
7										
4										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{14}$$

பறை டுக்லேை கிசு கைடு ஸுரலுதீ டுலுசு சுதீஸுரீசு கரலு.
 கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை
 நிறைவு செய்வோம்.

—	8	7	9	6
13				
16				
11				
12				
15				
14				

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad (\boxed{14})$$

உருக 100 ஸைக கிரீக.
தூரித கணிதம் 100.

+	8	4	1	10	5	6	9	2	3	7
6										
8										
5										
1										
3										
10										
2										
9										
7										
4										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{15}$$

பறை டுக்லேை கிசு கைடு ஸுரலுதீ டுலுசு கலுசுரீசு கரலு.
 கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை
 நிறைவு செய்வோம்.

—	9	7	6	8
18				
15				
17				
13				
19				
16				

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad (15)$$

உருக 100 ஸுதைய கிரீல.

தூரித கணிதம் 100.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
7										

G - 2 - 9 16

பகை டுக்லேக கிசு கைடு டுரலுதீன் டுரலுச கதீடூர்ன கரலு.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

—	9	7	6	8
18				
15				
17				
13				
19				
16				

G - 2 - 9 (16)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible]

G - 2 - 9 17

பறை டுக்லேத திசு ஙுைபு ஁ரலுதீன் டுலுச ஁தீ஁ர்டு ஙரலு.
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை
நிறைவு செய்வோம்.

–	7	8	6	9
15				
19				
18				
14				
12				
17				

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(17)}$$

உலக 100 ஸ்தலங்களை கண்டறியுங்கள்.

தூரம் கணினி 100.

+	8	4	1	10	5	6	9	2	3	7
6										
8										
5										
1										
3										
10										
2										
9										
7										
4										

G - 2 - 9 18

පහත දැක්වෙන හිස් කොටු පුරවමින් දැලිස සම්පූර්ණ කරමු.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

–	7	8	6	9
15				
19				
18				
14				
12				
17				

G - 2 - 9 (18)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible]

G - 2 - 9 19

පහත දැක්වෙන හිස් කොටු පුරවමින් දැලිස සම්පූර්ණ කරමු.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

–	7	9	6	8
12				
16				
14				
11				
15				
13				

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad (19)$$

உகூக 100 ஁னகை கிஃக.
தூரித கணிதம் 100.

+	6	9	1	10	2	8	5	3	7	4
7										
9										
6										
4										
10										
2										
8										
1										
5										
3										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{20}$$

பலகை டீக்ஸை கிசு கைபு பூரவகீன் டீக்ஸ கஸீபூர்ண கரவூ.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுகுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

—	7	9	6	8
12				
16				
14				
11				
15				
13				

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad (20)$$

உருக 100 ஸுதக கிரீக.

துரித கணிதம் 100.

+	6	9	1	10	2	8	5	3	7	4
7										
9										
6										
4										
10										
2										
8										
1										
5										
3										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{21}$$

பலகை டீக்ஸ்டை கீழ்க் கொடுக்கப்பட்ட எண்களைப் பயன்படுத்தி கண்காணிக்கவும்.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

—	6	8	7	9
14				
17				
15				
19				
16				
18				

G - 2 - 9 (21)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{22}$$

பலகை டீக்ஸ்டை கீழ்க் கொடுக்கப்பட்ட எண்களைப் பயன்படுத்தி கணினித் தகவலை கட்டி.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணினித் தகவலை நிறைவு செய்வோம்.

—	6	8	7	9
14				
17				
15				
19				
16				
18				

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(22)}$$

உருக 100 ஸுதக கிரீக.
தூரித கணிதம் 100.

+	8	4	1	10	5	6	9	2	3	7
6										
8										
5										
1										
3										
10										
2										
9										
7										
4										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{23}$$

சுற்றை உருவாக்க கிடைக்காத பகுதிகளை உருவாக்கி கட்டி.
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை
நிறைவு செய்வோம்.

—	8	7	9	5
18				
16				
13				
15				
17				
14				

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad (23)$$

உலக 100 ஸ்தலங்களை கீழ்க்கண்டவாறு.

தூரம் கணிக்க 100.

+	8	4	1	10	5	6	9	2	3	7
6										
8										
5										
1										
3										
10										
2										
9										
7										
4										

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{24}$$

சுற்றை உருவாக்க கீழ்க் கொடுக்கப்பட்ட எண்களைக் கீழ்க்கண்ட கண்காணிப்பு கார்டில்
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை
நிறைவு செய்வோம்.

—	8	7	9	5
18				
16				
13				
15				
17				
14				

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad (24)$$

உலக 100 ஸ்தல கிராமம்.

தூரம் கணம் 100.

+	6	9	1	10	2	8	5	3	7	4
7										
9										
6										
4										
10										
2										
8										
1										
5										
3										

G - 2 - 10 1

ඉහළ පේළියේ ඇති සංඛ්‍යා වලින් පහළ පේළියේ ඇති සංඛ්‍යා අඩුකර
අදාළ හිස් කොටු පුරවමු.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள இலக்கங்களைக்.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

G - 2 - 10 (I)

දැලිය 100 ගණය කිරීම.
துரித கணிதம் 100.

+	5	7	1	9	6	2	8	3	10	4
4										
1										
7										
3										
8										
9										
10										
6										
5										
7										

G - 2 - 10 2

ஓதல் சேலேயே ஈறி கஃதா வலென் சதல் சேலேயே ஈறி கஃதா ஈதூஃர்
ஈதூல் திஃ தூவூ ஈரவூ.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள
இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

G - 2 - 10 (2)

உலக 100 மனநல கிரீடம்.
தூரித கணிதம் 100.

[illegible][illegible]

G - 2 - 10 3

ஓசை சேலியே ஈறி கஃசா வலிந் சசை சேலியே ஈறி கஃசா ஈயுஈர
ஈயுசை கிஈ கஃசா சூரவலு.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள
இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

G - 2 - 10 (3)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible][illegible]

ඉහළ පේළියේ ඇති සංඛ්‍යා වලින් පහළ පේළියේ ඇති සංඛ්‍යා අඩුකර
අදාළ හිස් කොටු පුරවමු.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள இலக்கங்களைக்.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

G - 2 - 10 (4)

உலக 100 ஸ்தலங்களை கீழே.
தூரம் கணினி 100.

+	9	5	3	7	2	6	1	10	4	8
7										
5										
10										
2										
6										
4										
8										
3										
1										
9										

+	8	5	3	10	2	6	1	9	7	4
6										
3										
8										
5										
10										
9										
2										
4										
1										
7										

G - 2 - 10 5

ஓதல் சேலேயே ஈறி ஈ஁தா லென் ஈதல் சேலேயே ஈறி ஈ஁தா ஈ஁தர்
ஈதல் திஈ் தைத ஈதலெ.

தேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து தீழ்வரிசையில் உள்ள
இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{(5)}$$

දැලි 100 ගණය කිරීම.
தூரித கணிதம் 100.

+	9	5	3	7	2	6	1	10	4	8
7										
5										
10										
2										
6										
4										
8										
3										
1										
9										

+	8	5	3	10	2	6	1	9	7	4
6										
3										
8										
5										
10										
9										
2										
4										
1										
7										

G - 2 - 10 6

ஓதல் பீலியே ஈனி கஃய வலிந் பதல் பீலியே ஈனி கஃய ஈயுநர்
ஈயுல் கிஃ கஃயு ஈயுலு.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள
இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{(6)}$$

உலக 100 ஸ்தலங்களைக் கண்டறியுங்கள்.

தூரம் கணினி 100.

+	9	5	3	7	2	6	1	10	4	8
7										
5										
10										
2										
6										
4										
8										
3										
1										
9										

+	8	5	3	10	2	6	1	9	7	4
6										
3										
8										
5										
10										
9										
2										
4										
1										
7										

G - 2 - 10 7

ஓதல் சேலியே ஈறி கஃதா லென் ஸதல் சேலியே ஈறி கஃதா ஈதூகர்
ஈதூத திசீ தைடு ஸுரலு.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள
இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

G - 2 - 10 (7)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible][illegible]

G - 2 - 10 8

ඉහළ පේළියේ ඇති සංඛ්‍යා වලින් පහළ පේළියේ ඇති සංඛ්‍යා අඩුකර
අදාළ හිස් කොටු පුරවමු.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள இலக்கங்களைக்.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

G - 2 - 10 (8)

உலேச 100 ஂனங்ட கிரீ஡.
துரித கணிதம் 100.

[illegible][illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{9}$$

අඩු කිරීම මගින් கிசு கைடு ஸுரவிலு.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	17	19	11	14	18	12	15	10	13	16
4										
9										

(02)

-	16	11	16	10	14	18	15	12	17	13
7										
3										

(03)

-	12	16	19	14	11	17	10	13	18	15
5										
8										

$$G - 2 - 10 \quad (9)$$

உலக 100 ஸ்தலம் கிரே.

தூரம் கணிதம் 100.

+	6	9	10	8	2	7	3	1	10	5
7										
4										
9										
3										
1										
10										
2										
5										
8										
6										

+	3	9	10	5	7	1	6	4	2	8
6										
3										
9										
7										
2										
4										
1										
10										
8										
5										

G - 2 - 10 10

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	17	19	11	14	18	12	15	10	13	16
4										
9										

(02)

-	16	11	16	10	14	18	15	12	17	13
7										
3										

(03)

-	12	16	19	14	11	17	10	13	18	15
5										
8										

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{(10)}$$

உருக 100 ஸைகை கிரீக.

துரித கணிதம் 100.

+	6	9	10	8	2	7	3	1	10	5
7										
4										
9										
3										
1										
10										
2										
5										
8										
6										

+	3	9	10	5	7	1	6	4	2	8
6										
3										
9										
7										
2										
4										
1										
10										
8										
5										

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{11}$$

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	18	15	12	16	10	14	17	11	19	13
5										
3										

(02)

-	12	19	10	14	17	11	15	13	16	18
8										
6										

(03)

-	13	10	17	14	11	19	16	12	18	15
4										
9										

G - 2 - 10 (II)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible][illegible]

G - 2 - 10 12

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	18	15	12	16	10	14	17	11	19	13
5										
3										

(02)

-	12	19	10	14	17	11	15	13	16	18
8										
6										

(03)

-	13	10	17	14	11	19	16	12	18	15
4										
9										

G - 2 - 10 (12)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible][illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \boxed{13}$$

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	14	17	13	19	16	12	10	18	15	11
3										
8										

(02)

-	13	18	11	15	10	17	12	19	16	14
2										
7										

(03)

-	17	19	12	16	11	14	18	10	15	13
4										
6										

G - 2 - 10 (13)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible][illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{14}$$

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	14	17	13	19	16	12	10	18	15	11
3										
8										

(02)

-	13	18	11	15	10	17	12	19	16	14
2										
7										

(03)

-	17	19	12	16	11	14	18	10	15	13
4										
6										

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{(14)}$$

உருக 100 ஂனைய கிரீஃ.

துரித கணிதம் 100.

+	5	7	1	9	6	2	8	3	10	4
4										
1										
7										
3										
8										
9										
10										
6										
5										
7										

+	4	8	2	3	7	1	5	10	6	9
8										
5										
7										
9										
1										
6										
2										
10										
4										
3										

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \boxed{15}$$

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	13	18	12	17	14	16	10	19	11	15
5										
3										

(02)

-	15	13	18	11	16	10	14	19	12	17
8										
6										

(03)

-	14	11	18	16	13	19	10	15	17	12
4										
9										

G - 2 - 10 (15)

உருக 100 ஸ்தலக கிரீக.

தூரித கணிதம் 100.

+	6	2	10	5	4	9	1	3	7	8
9										
3										
6										
7										
1										
8										
10										
2										
5										
4										

+	7	10	9	1	8	6	4	2	5	3
8										
6										
4										
2										
1										
9										
10										
7										
3										
5										

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{16}$$

(01)

-	13	18	12	17	14	16	10	19	11	15
5										
3										

(02)

-	15	13	18	11	16	10	14	19	12	17
8										
6										

(03)

-	14	11	18	16	13	19	10	15	17	12
4										
9										

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{(16)}$$

உருக 100 ஸுதைய கிரீல.

தூரித கணிதம் 100.

+	6	2	10	5	4	9	1	3	7	8
9										
3										
6										
7										
1										
8										
10										
2										
5										
4										

+	7	10	9	1	8	6	4	2	5	3
8										
6										
4										
2										
1										
9										
10										
7										
3										
5										

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \boxed{17}$$

අඩු කිරීම මගින් හිස් ஐைடு ஁ரவடு.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	17	19	11	14	18	12	15	10	13	16
4										
9										
6										
1										
3										

(02)

+	16	11	19	10	14	18	15	12	17	13
7										
2										
5										
9										
8										

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{(17)}$$

+	6	9	10	8	2	7	3	1	10	5
7										
4										
9										
3										
1										
10										
2										
5										
8										
6										

+	3	9	10	5	7	1	6	4	2	8
6										
3										
9										
7										
2										
4										
1										
10										
8										
5										

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \boxed{18}$$

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	17	19	11	14	18	12	15	10	13	16
4										
9										
6										
1										
3										

(02)

+	16	11	19	10	14	18	15	12	17	13
7										
2										
5										
9										
8										

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{(18)}$$

உருக 100 ஸைக கிரீக.

தூரித கணிதம் 100.

+	5	7	1	9	6	2	8	3	10	4
4										
1										
7										
3										
8										
9										
10										
6										
5										
7										

+	4	8	2	3	7	1	5	10	6	9
8										
5										
7										
9										
1										
6										
2										
10										
4										
3										

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \boxed{19}$$

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	17	19	11	14	18	12	15	10	13	16
4										
9										
6										
1										
3										

(02)

+	16	11	19	10	14	18	15	12	17	13
7										
2										
5										
9										
8										

G - 2 - 10 (19)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible][illegible]

G - 2 - 10 20

අඩු කිරීම මගින් கிசீ කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	17	19	11	14	18	12	15	10	13	16
4										
9										
6										
1										
3										

(02)

+	16	11	19	10	14	18	15	12	17	13
7										
2										
5										
9										
8										

G - 2 - 10 (20)

உருக 100 ஸுதத கிரீ.

தூரித கணிதம் 100.

+	5	7	1	9	6	2	8	3	10	4
4										
1										
7										
3										
8										
9										
10										
6										
5										
7										

+	4	8	2	3	7	1	5	10	6	9
8										
5										
7										
9										
1										
6										
2										
10										
4										
3										

G - 2 - 10 21

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	12	16	19	14	11	17	10	13	18	15
8										
6										
3										
1										
9										

(02)

+	13	18	12	17	15	10	19	16	11	14
5										
7										
9										
4										
2										

G - 2 - 10 (21)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible][illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \boxed{22}$$

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	12	16	19	14	11	17	10	13	18	15
8										
6										
3										
1										
9										

(02)

+	13	18	12	17	15	10	19	16	11	14
5										
7										
9										
4										
2										

G - 2 - 10 (22)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible][illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{23}$$

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	12	16	19	14	11	17	10	13	18	15
8										
6										
3										
1										
9										

(02)

+	13	18	12	17	15	10	19	16	11	14
5										
7										
9										
4										
2										

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad (23)$$

உருக 100 ஸுதய கிரீஃ.

தூரித கணிதம் 100.

+	6	2	10	5	4	9	1	3	7	8
9										
3										
6										
7										
1										
8										
10										
2										
5										
4										

+	7	10	9	1	8	6	4	2	5	3
8										
6										
4										
2										
1										
9										
10										
7										
3										
5										

G - 2 - 10 24

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	12	16	19	14	11	17	10	13	18	15
8										
6										
3										
1										
9										

(02)

+	13	18	12	17	15	10	19	16	11	14
5										
7										
9										
4										
2										

G - 2 - 10 (24)

தேடுக 100 அங்கு கிடைக்க.

தூரித கணிதம் 100.

+	6	2	10	5	4	9	1	3	7	8
9										
3										
6										
7										
1										
8										
10										
2										
5										
4										

+	7	10	9	1	8	6	4	2	5	3
8										
6										
4										
2										
1										
9										
10										
7										
3										
5										

G - 2 - II I

உலக 100 ஸ்தலம் கிரே.
தூர்த கணிதம் 100.

-	17	12	19	11	14	16	18	10	15	13
9										
5										
10										
2										
6										
3										
7										
4										
1										
8										

G - 2 - II (I)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.
 துரித கணிதம் 100.

+	9	1	6	3	8	10	7	5	4	2
8										
6										
3										
5										
2										
4										
10										
1										
7										
9										

+	6	10	5	3	9	2	8	1	4	7
6										
8										
4										
6										
9										
10										
5										
1										
7										
3										

G - 2 - 11 2

உருக 100 ஸ்தல கிரீட.
தூரித கணிதம் 100.

-	17	12	19	11	14	16	18	10	15	13
9										
5										
10										
2										
6										
3										
7										
4										
1										
8										

G - 2 - II (2)

உருக 100 ஸ்தலக கிரீக.
தூரித கணிதம் 100.

+	9	1	6	3	8	10	7	5	4	2
8										
6										
3										
5										
2										
4										
10										
1										
7										
9										

+	6	10	5	3	9	2	8	1	4	7
6										
8										
4										
6										
9										
10										
5										
1										
7										
3										

G - 2 - 11 3

உருக 100 ஸைகை கிரீம்.
தூரித கணிதம் 100.

-	17	12	19	11	14	16	18	10	15	13
9										
5										
10										
2										
6										
3										
7										
4										
1										
8										

$$G - \boxed{2} - \boxed{11} \quad \boxed{(3)}$$

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

தூரித கணிதம் 100.

+	9	1	6	3	8	10	7	5	4	2
8										
6										
3										
5										
2										
4										
10										
1										
7										
9										

+	6	10	5	3	9	2	8	1	4	7
6										
8										
4										
6										
9										
10										
5										
1										
7										
3										

G - 2 - 11 4

உலக 100 மனநலக் கிரீடம்.
தூரித கணிதம் 100.

[illegible]

$$G - \boxed{2} - \boxed{11} \boxed{(4)}$$

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.
 துரித கணிதம் 100.

+	9	1	6	3	8	10	7	5	4	2
8										
6										
3										
5										
2										
4										
10										
1										
7										
9										

+	6	10	5	3	9	2	8	1	4	7
6										
8										
4										
6										
9										
10										
5										
1										
7										
3										

G - 2 - 11 5

உருக 100 ஸ்தலக கிரீ஢.
தூரித கணிதம் 100.

-	17	12	19	11	14	16	18	10	15	13
9										
5										
10										
2										
6										
3										
7										
4										
1										
8										

G - 2 - 11 (5)

දැලිස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

[illegible][illegible]