



தேச வடிகுற துரித கணிதம்

இருக குறிக கர்ம கிலுவட குகுறா வர்வன
கிரீமே வடிகுற
ஆரம்ப கணித செய்கை துடர்பான திறனை
விருத்தி செய்யும் வேலைத்திட்டம்

4 குறியிய

4 தரம்

குறிக குறிக
அமைசன அமைசு
கணித கிளை
கல்வி அமைச்சு

පෙරවදන

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ගණිත ශාඛාව මගින් ගණිත ඉගෙනුම වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ ප්‍රාථමික සිසුන්ගේ මූලික ගණිත කර්ම පිළිබඳ කුසලතා වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් මෙම දැලිස පොත ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිවලට හඳුන්වා දී ඇත.

පන්ති කාමරය තුළ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සංවර්ධනය සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන ගුරු ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන්, විෂය සමගාමී වැඩසටහන් තුළින් මෙන් ම මෙම වැඩසටහනින් ද අපේක්ෂා කරනු ලබන්නේ එක් එක් සිසුවාගේ ගණිත සාධන මට්ටම අපේක්ෂිත මට්ටමට ළඟා කරවීමයි.

මෙම ක්‍රියාකාරකම් සංග්‍රහයේ ඇතුළත් ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුන් නියැලීමේ දී ඔවුන් විසින් කරන ක්‍රියාකාරකම්වල නිවැරදි බව සහ වේගවත් බව පිළිබඳව ක්‍රියාකාරකම ආරම්භ කළ අවස්ථාවේ සිට ම ගුරුවරයා විසින් නිරීක්ෂණය කරමින් අවශ්‍ය පරිදි සිසුන් ලවා මෙම ක්‍රියාකාරකම් කරවීමේ දී උපස්ථම්භක ලබා දීමටත් සිසුවා අවශ්‍ය සාධන මට්ටම කරා රැගෙන යාමටත් ගුරුවරයාගේ මැදිහත් වීම ඉතා වැදගත් ය.

මෙම පොතේ අභ්‍යාසවල සිසුන් නිතර කරවිය යුත්තේ අදාළ ඉගෙනුම් පල සිසුන් සාක්ෂාත් කළ පසුව ය. ඉගෙනුම් පල සාධනය පිළිබඳ තක්සේරු කිරීම සඳහා මෙම අභ්‍යාස යොදා නොගත යුතු අතර ඒ සඳහා ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ උපදෙස් යොදා ගත යුතු ය.

මෙම පොත අතිරේක ඉගෙනුම් සම්පත් ද්‍රව්‍යයක් ලෙස මෙන් ම ප්‍රතිකාර්ය ඉගෙනුම් අවස්ථා සඳහා ද යොදා ගත හැකිය. ප්‍රාථමික සිසුන් තුළ ගණිත හැකියා වර්ධනය හා වේගවත් බව සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ප්‍රාථමික පංතිවල උගන්වන ගුරුවරුන් මෙම පොත නිවැරදිව යොදා ගැනීම අපේ අපේක්ෂාවයි.

ගණිත ශාඛාව

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ඉසුරුපාය

බත්තරමුල්ල

0112784851

mathsbranchmoe@gmail.com

முன்னுரை

கல்வி அமைச்சின் கணிதக் கிளையினால் கணித கற்றலை மேம்படுத்தும் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் முதன்மை மாணவர்களின் அடிப்படை கணித செயற்பாடுகள் தொடர்பிலான திறனை வளர்ச்சியடைய செய்யும் நோக்கில் இந்த புத்தகம் ஆரம்ப தரங்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது

வகுப்பறையில் கற்றல் கற்பித்தல் செயற்பாட்டை விருத்தி செய்வதற்காக நடைமுறைப்படுத்தப்படும் ஆசிரிய இயலாவு செயற்றிட்டங்கள், இணைப்பாட விதான செயற்பாடுகளைப் போலவே இந்த செயற்றிட்ட மூலமாகவும் எதிர்பார்க்கப் படுவது, ஒவ்வொரு மாணவரிதும் கணித அடைவு மட்டத்தை எதிர்பார்த்த மட்டத்திற்கு கொண்டு செல்வதாகும்.

இந்த செயற்பாட்டு படிவத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள செயற்பாடுகளில் மாணவர்கள் ஈடுபடும்போது அவர்களினால் மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடுகளின் துல்லியம் மற்றும் வேகம் தொடர்பாக செயற்பாட்டை ஆரம்பித்த சந்தர்ப்பத்தில் இருந்தே ஆசிரியரினால் கண்காணிக்கப்பட்டு தேவைக்கேற்றவாறு மாணவர்களைக் கொண்டு இந்த ஷெயற்பாட்டை மேற்கொள்ளும்போது ஆதரவு வழங்குவதிலும் மாணவரை தேவையான அடைவு மட்டத்தை நோக்கி இட்டுச் செயல்வதிலும் ஆசிரியரின் பங்களிப்பு மிகவும் முக்கியமானதாகும்.

இந்த நூலில் காணப்படும் பயற்சிகளில் மாணவர்களை ஈடுபட செய்வது உரிய கற்றல் பலனை மாணவர்கள் சாதித்த பிறகாகும். கற்றல் பலனின் அடைவு மட்டம் தொடர்பாக மதிப்பிடுவதற்கு இந்த பயிற்சியை பயன்படுத்த கூடாது என்பதுடன், அதற்காக தேசிய கல்வி நிறுவனத்தின் வழிகாட்டல் ஆலோசனை படிவத்தின் ஆலோசனைகளை பயன்படுத்த வேண்டும்.

இந்த நூலானது, மேலதிகமான கற்றல் வளப்பொருளாகவும் கற்றல் வாய்ப்புகள் தொடர்பாகவும் பயன்படுத்திக் கொள்ள முடியும். ஆரம்ப கட்ட மாணவர்களின் கணித இயலுமை வளர்ச்சி மற்றும் வேகத்தை விருத்தி செய்வதற்காக ஆரம்ப வகுப்புகளில் கற்பிக்கும் ஆசிரியர்கள் இந்த நூலை துல்லியமாக பயன் படுத்துவார்கள் என்பது எமது எதிர்பார்ப்பாகும்.

கணிதக் கிளை
கல்வி அமைச்சு
இசுருபாய
பத்தரமுல்ல

0112784851
mathsbranchmoe@gmail.com

G $\boxed{4} - \boxed{1} - \boxed{1}$

சகல உக்பேத க஢ு ஸகரு கரது (கீரக் ஂரு ஸகரு கீரீ) (10 ஢க்டத காவீதகீ) கீழ்வருவனவற்றை கூட்டுவோம் (கிடையாக கூட்டல்) 10 இன் பிணைப்புகளை பயன்படுத்தி.

(1) $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$

(2) $\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \downarrow \\ + (3 + 5) \\ \hline 10 + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{15}$

(3) $\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 +) \\ \hline \hline \end{array}$

(4) $\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline \hline \end{array}$

(5) $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 +) \\ \hline \hline \end{array}$

(6) $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (+) \\ \hline \hline \end{array}$

(7) $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 +) \\ \hline \hline \end{array}$

(8) $\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (+) \\ \hline \hline \end{array}$

G $\boxed{4} - \boxed{1} - \boxed{(1)}$

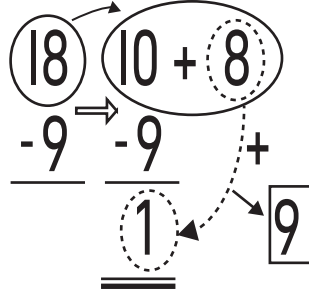
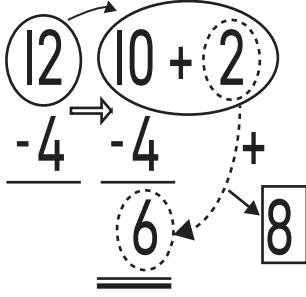
1 வகி பூஞ்சையே அகி திடகூத அபசயசை கரது. வீ கும்சை ம காலிதா கர பகத
உகேலெத அது கிரீதீ கரது.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை
பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $12 - 4$

2) $18 - 9$

3) $15 - 9$



4) $16 - 7$

5) $13 - 8$

6) $14 - 5$

$16 = 10 + 6$

7) $13 - 7$

8) $14 - 6$

9) $17 - 8$

G 4 - I - 2

சகல දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 බන්ධන භාවිතයෙන්)
 கீழ்வருவனவற்றை கூட்டுவோம் (கிடையாக கூட்டல்) 10 இன் பிணைப்புகளை
 பயன்படுத்தி.

(I)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

(2) $\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \downarrow \\ + (3 + 5) \\ \hline 10 + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{15}$

(3) $\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(6) $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ + (\quad + \quad) \end{array}$

(7) $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$

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

G $\boxed{4} - \boxed{1} - (2)$

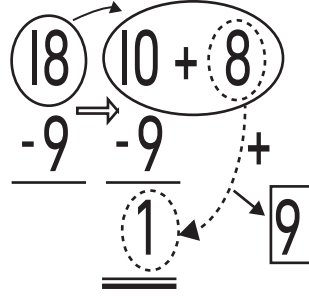
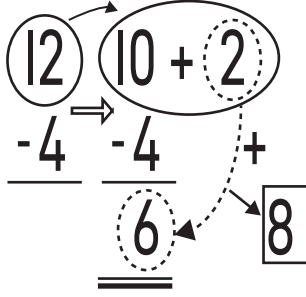
1 வகி குறையைக் கீழே திட்டுக அடியைக் கீழே. நீ ஐயம் ம காலைக் கீழே
கீழேவை அடி கீழே கீழே.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை
பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $12 - 4$

2) $18 - 9$

3) $15 - 9$



4) $16 - 7$

5) $13 - 8$

6) $14 - 5$

$16 = 10 + 6$

7) $13 - 7$

8) $14 - 6$

9) $17 - 8$

G

சகல දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 බන්ධන භාවිතයෙන්) කීழ්වරුචනවற்றறை கூட்டுவோம் (கிடையாக கூட்டல்) 10 இன் பிணைப்புகளை பயன்படுத்தி.

(I)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

(2) $\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \downarrow \\ + (3 + 5) \\ \hline 10 + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{15}$

(3) $\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \end{array}$$

(5) $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$

(6) $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ + (\quad + \quad) \end{array}$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

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

G $\boxed{4} - \boxed{1} - (3)$

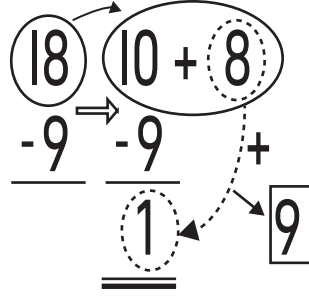
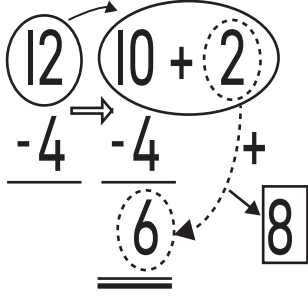
1 வகி குறையை அகி திடகூற அடியையக கரவு. பீ னுமக ம காவிகா கர ககற
ககுவேக அகி கிரீமீ கரவு.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அக் செயற்பாட்டினை
பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $12 - 4$

2) $18 - 9$

3) $15 - 9$



4) $16 - 7$

5) $13 - 8$

6) $14 - 5$

$16 = 10 + 6$

7) $13 - 7$

8) $14 - 6$

9) $17 - 8$

G

சகல දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 බන්ධන භාවිතයෙන්)
 ක්ෂීරාශ්‍රවණවත්තරා කුරුමාවෝ (කිසිදුයාක කුරුමා) 10 இன் பிணைப்புகளை
 பயன்படுத்தி.

(I)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ + (3 + 5) \\ \hline 10 + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{15}$$

(3) $\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + \quad) \end{array}$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(6) $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ + (\quad + \quad) \end{array}$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

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

G $\boxed{4} - \boxed{1} - \boxed{(4)}$

1 லை சூத்திரம் அளி திடீராக அமையகை கரம். ஸ் ஐயம் ம காலினை கர சகை
உகைலனை அடி கிரிமி கரம்.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை
பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $12 - 4$

2) $18 - 9$

3) $15 - 9$

4) $16 - 7$

5) $13 - 8$

6) $14 - 5$

$16 = 10 + 6$

7) $13 - 7$

8) $14 - 6$

9) $17 - 8$

G

சகல டூவ்லேன ஈஹா லகநு கரத்ரு (கிரீஸு ஈநத் லகநு கிரீத்) (10 லந்஢ன காலிநஸேந்) கீழ்வருவனவற்றை கூட்டுவோம் (கி஢ையாக கூட்டல்) 10 இன் பிணைப்புகளை பயன்படுத்தி.

(I)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ + (3 + 5) \\ \hline 10 + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{15}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + \quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3 \\ + 9 \Rightarrow + (7 + 2) \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 +) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

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

G $\boxed{4} - \boxed{1} - \boxed{(5)}$

1 வகி குறையை அகி திடகூற அடியைய கரது. ஸ் னுமய ம காலிதா கர சதத
தகுவேத அது கிரீதீ கரது.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை
பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $12 - 4$

2) $18 - 9$

3) $15 - 9$

4) $16 - 7$

5) $13 - 8$

6) $14 - 5$

$16 = 10 + 6$

7) $13 - 7$

8) $14 - 6$

9) $17 - 8$

G

அதன உட்கேள்விகள் கீழ்க்கண்டிருப்பதால் (கீழ்க்கண்டிருப்பதால்) (10 வந்திருக்கிறதால்) (10 வந்திருக்கிறதால்) கீழ்க்கண்டிருப்பதால் கீழ்க்கண்டிருப்பதால் 10 இன் பின்னப்புகளை பயன்படுத்தி.

(I)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \downarrow \\ + (3 + 5) \\ \hline 10 + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{15}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 +) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3 \\ + 9 \Rightarrow + (7 + 2) \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 +) \end{array}$$

(6) $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ + (\quad + \quad) \end{array}$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 +) \\ \hline \end{array}$$

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

G 4 - 1 - (6)

| වැනි ප්‍රශ්නයේ ඇති නිදසුන අධ්‍යයනය කරමු. ඒ ක්‍රමය ම භාවිතා කර පහත දැක්වෙන අඩු කිරීම් කරමු.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $12 - 4$

2) $18-9$

3) 15-9

Diagram illustrating the compensation strategy for $12 - 4$. It shows 12 in a circle, followed by an arrow to $10 + 2$ in a circle. Below 12 is -4 with a horizontal line. Below $10 + 2$ is -4 with a horizontal line. A dashed arrow points from the 2 to a dashed circle around 6 , and another dashed arrow points from the 2 to a box containing 8 . The final result 6 is underlined.

The diagram illustrates the process of subtracting 9 from 18 using the decomposition method. It shows 18 being broken down into 10 and 8. Then, 9 is subtracted from 10 to leave 1. Finally, the remaining 1 is added to the original 8 to reach the final answer of 9.

4) $16 - 7$

5) $13 - 8$

6) $14 - 5$

$$16 = 10 + 6$$

7) $13 - 7$

8) $14 - 6$

9) $17 - 8$

G

பலதர உருவிலுள்ள பணம் வரவு (கிடைக்காத பணம்) (10 வருடங்களுக்கு) கீழ்வருவனவற்றை கூட்டுவோம் (கிடைக்காத பணம்) 10 இன் பிணைப்புகளை பயன்படுத்தி.

(I)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

(2) $\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \downarrow \\ + (3 + 5) \\ \hline 10 + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{15}$

(3) $\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \end{array}$$

(5) $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ + (\quad + \quad) \end{array}$$

(7) $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$

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

G $\boxed{4} - \boxed{1} - \boxed{(7)}$

1 வகி குறையை அகி திடகூத அடியையக கரது. ஸ் னுமக ம காலிகா கர கதத
ககேலக அது கிரிமி கரது.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அக் செயற்பாட்டினை
பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $12 - 4$

2) $18 - 9$

3) $15 - 9$

4) $16 - 7$

5) $13 - 8$

6) $14 - 5$

$16 = 10 + 6$

7) $13 - 7$

8) $14 - 6$

9) $17 - 8$

G

சகல දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 බන්ධන භාවිතයෙන්)
 ක්ෂීරාලයක (කිට්ටියක) (කිට්ටියක) 10 இன் பிணைப்புகளை
 பயன்படுத்தி.

(I)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

(2) $\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \downarrow \\ + (3 + 5) \\ \hline 10 + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{15}$

(3) $\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 +) \end{array}$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 +) \\ \hline \end{array}$$

(6) $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ + (\quad + \quad) \end{array}$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 +) \\ \hline \end{array}$$

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

G $\boxed{4} - \boxed{1} - (8)$

1 வகி பூஞ்சையே அகி திடகூத அபசயதய கரமு. ஸீ னுமய ம காலிதா கர பகத
தகவீலேத அது கிரீமீ கரமு.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை
பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $12 - 4$

2) $18 - 9$

3) $15 - 9$

4) $16 - 7$

5) $13 - 8$

6) $14 - 5$

$16 = 10 + 6$

7) $13 - 7$

8) $14 - 6$

9) $17 - 8$

G 4 - 1 - 9

சகல உக்ஷேபை கம்மினா ஸ்ஹ கர்ம (கீர்ஸீ அநஃ ஸ்ஹ கீரீம்) (10 ஓன்ஓன காவீநஸேன்) கீழ்வருவனவற்றை கூட்டுவோம் (கிடையாக கூட்டல்) 10 இன் பிணைப்புகளை பயன்படுத்தி.

(1)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \downarrow \\ + (3 + 5) \\ \hline 10 + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{15}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 +) \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 +) \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (+) \\ \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 +) \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (+) \\ \hline \end{array}$$

G $\boxed{4} - \boxed{1} - (9)$

1 வகி பூஞ்சையே அகி திடகூத அமையதய கரது. ஸீ கும்ப ம காலிதா கர பகத
தகவெத அது கிரீதீ கரது.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை
பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $12 - 4$

2) $18 - 9$

3) $15 - 9$

4) $16 - 7$

5) $13 - 8$

6) $14 - 5$

$16 = 10 + 6$

7) $13 - 7$

8) $14 - 6$

9) $17 - 8$

G

பகன டூக்லேத கஃஷா பஹு கரத்ரு (கிரீக் அநஃ பஹு கிரீத்) (10 ஷந்தக காவிக்ஷேத்)
கீழ்வருவனவற்றை கூட்டுவோம் (கிதையாக கூட்டல்) 10 இன் பிணைப்புகளை
பயன்படுத்தி.

(I)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ + (3 + 5) \\ \hline 10 + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{15}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(6) $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ + (\quad + \quad) \end{array}$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 +) \\ \hline \hline \end{array}$$

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

G $\boxed{4} - \boxed{1} - (10)$

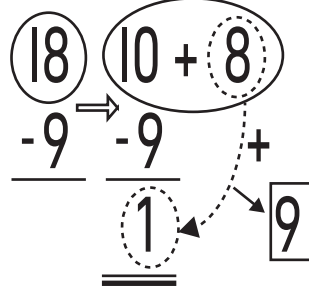
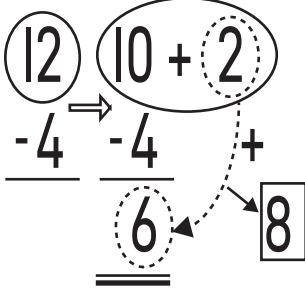
1 வகி பூஞ்சையே அகி திடகூத அபெயசைய கர்து. வீ கும்ப ம காவீனா கர பகத
உகேவெத அபு கிரீமீ கர்து.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை
பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $12 - 4$

2) $18 - 9$

3) $15 - 9$



4) $16 - 7$

5) $13 - 8$

6) $14 - 5$

$16 = 10 + 6$

7) $13 - 7$

8) $14 - 6$

9) $17 - 8$

G 4 - 2 - 1

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.(සිරස් අතට එකතු කිරීම)

(10 බන්ධන භාවිතයෙන්)

கீழ்வருவனவற்றை கூட்டுவோம் (கிடையாக கூட்டல்) 10 இன் பிணைப்புகளை பயன்படுத்தி.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 7 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (4) \ 5 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 9 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (7) \quad 9 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

G

4

 -

2

 -

(1)

சுதனில் சுகனட்டிலு கர ஂகி ஂகாரஸ காலிக கர ஓகிரி சு஁ஸ ஂது கரஓ. கீழ் விளக்கம் ஂளித்துள்ள வகையில் ஂடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	15	11	14	16	13	12
7	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$ <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">3</div> <div style="text-align: center;"> $\xrightarrow{+}$ $\xrightarrow{+}$ </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-left: 5px;">8</div> </div>	$\begin{array}{r} 10 + 1 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$ <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">3</div> <div style="text-align: center;"> $\xrightarrow{+}$ $\xrightarrow{+}$ </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-left: 5px;">4</div> </div>	$\begin{array}{r} 10 + 4 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$ <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">3</div> <div style="text-align: center;"> $\xrightarrow{+}$ $\xrightarrow{+}$ </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-left: 5px;">7</div> </div>	$\begin{array}{r} 10 + 6 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$ <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">3</div> <div style="text-align: center;"> $\xrightarrow{+}$ $\xrightarrow{+}$ </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-left: 5px;">9</div> </div>	$\begin{array}{r} 10 + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 2 \\ \hline \end{array}$

$10 - 7 = 3$

9	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$ <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">5</div> <div style="text-align: center;"> $\xrightarrow{+}$ $\xrightarrow{+}$ </div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-left: 5px;"></div> </div>	
8		

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

சதன டு஑்லெத சஃ஢ா ல஑நு ஑ர஢ு.(஑ர஑் ஂநஃ ல஑நு ஑ரீ஢)

(10 ஢ந்஢த ஑ாலீத஑ெந்)

஑ீழ்஑ரு஑ன஑ற்றை ஑ூட்டு஑ோ஢் (஑ி஢ையாக ஑ூட்டல்) 10 இன் ஢ிணை஢்புகளை ஢யன்஢டுத்தி.

$$(1) \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$(4) \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$(7) \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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

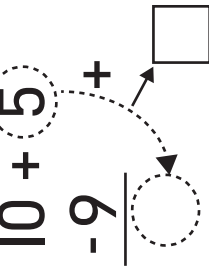
$$(12) \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

G 4 - 2 - (2)

சனகின் புகழேல் கர் புரி ஸார்டு காலிற் கர் ஒரீடு சுங்ஷா புது கர்வு.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	15	11	14	16	13	12
7	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 1 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 4 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 6 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	$10 + 3$	$10 + 2$

$$10 - 7 = 3$$

9		8
	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	

G

4	-	2	-	3
---	---	---	---	---

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.(සිරස් අතට එකතු කිරීම)

(10 බන්ධන භාවිතයෙන්)

කීழ්වරුචනවற்றෑ ෙද්දුවෑම (කිදෑයෑක ෙද්දල්) 10 ෙන් ටිනෑනට්පුකෑෑ ටයනට්දුට්ටි.

(1)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

(4)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

(7)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

G

4

 -

2

 -

(3)

சனதின் புகழேல் கர் புகி புகார்டு கர் ஓரீர் கும்பு புகு கர்வூ.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	15	11	14	16	13	12
7	$ \begin{array}{r} 10 + 5 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 1 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 4 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 6 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$10 + 3$	$10 + 2$

$$10 - 7 = 3$$

9	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$
8	$\begin{array}{r} 10 + 1 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$

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

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.(සිරස් අතට එකතු කිරීම)

(10 බන්ධන භාවිතයෙන්)

கீழ்வருவனவற்றை கூட்டுவோம் (கிடையாக கூட்டல்) 10 இன் பிணைப்புகளை பயன்படுத்தி.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 7 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (4) \quad 5 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 9 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (7) \quad 9 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

G

4

 -

2

 -

(4)

சனின் பைர்ட்டை கர் ஈரி ஈரார்சு காலிச கர் ஓரிர் சு஁சு ஈ஁ கர்஁.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	15	11	14	16	13	12
7	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 1 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 4 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 6 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	$10 + 3$	$10 + 2$

$10 - 7 = 3$

9	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ -9 \\ \hline \end{array}$	$10 + 1$				
8						

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

சහந டு஑ீலெத சஃ஢ு ல஑நு ஑ர஢ு.(஑ீர஑் ஂநஃ ல஑நு ஑ீரீ஢)

(10 ஢நீ஢ந ஑ாலீந஑ேநீ)

஑ீழ்வருவநவற்றை ஑ூட்டுவோ஢் (஑ி஢ையாக ஑ூட்டல்) 10 இன் ஢ிணை஢்புகளை ஢யன்஢ுத்தி.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

G 4 - 2 - (5)

சனகின் புகழேலி கர் புகி புகார்டு காலி கர் ஓகீர் கங்ஙு கர்வு.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

[illegible]

$$10 - 7 = 3$$

[illegible]

G

4	-	2	-	6
---	---	---	---	---

சහந டு஑ீலெந ஈ஁஁ந ல஑நு ஑ர஁.(஑ீர஑ீ ஈந஁ ல஑நு ஑ீரீ஁)

(10 ஁நீ஁ந ஁லீந஁஁)

஑ீழ்வருவனவற்றை ஑ூட்டுவோ஁ (஑ி஁டயாக ஑ூட்டல்) 10 இன் லிணை஁்புகளை ஁யன்஁டுத்தி.

(1) 7
 + 4

(2) 9
 + 8

(3) 8
 + 8

(4) 5
 + 9

(5) 9
 + 7

(6) 9
 + 6

(7) 9
 + 4

(8) 8
 + 6

(9) 2
 + 9

(10) 7
 + 6

(11) 6
 + 5


(12) 8
 + 7

G 4 - 2 - (6)

சனதின் புகழேலி கர் அதி ஸாகார்ய காவீர கர் ஒநீரீ கங்ஷா அதி கர்வூ.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	15	11	14	16	13	12
7	$ \begin{array}{r} 10 + 5 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 1 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 4 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 6 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 3 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 2 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $

$$10 - 7 = 3$$

9	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$ 
8	$\begin{array}{r} 10 + 1 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$

G

4	-	2	-	7
---	---	---	---	---

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.(සිරස් අතට එකතු කිරීම)

(10 බන්ධන භාවිතයෙන්)

கீழ்வருவனவற்றை கூட்டுவோம் (கிடையாக கூட்டல்) 10 இன் பிணைப்புகளை பயன்படுத்தி.

(1)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

(4)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

(7)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

G

4

 -

2

 -

(7)

சனகின் பாண்டிடு கர் ஈரி ஈகார்டு ஸாபிஹ கர் ஓகிர் சுஹு ஈபு கர்ஓ.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	15	11	14	16	13	12
7	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 1 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 4 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 6 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	$10 + 3$	$10 + 2$

$10 - 7 = 3$

9	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ -9 \\ \hline \end{array}$					
8						

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

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.(සිරස් අතට එකතු කිරීම)

(10 බන්ධන භාවිතයෙන්)

කීழ්වරුචනවර්තරු ෂුර්ඳුවොර් (කිඳයාක ෂුර්ඳල්) 10 ිනූ පිනෑනූපූකෑනූ පයනූපූර්ති.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 7 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (4) \quad 5 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 9 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (7) \quad 9 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

G

4

 -

2

 -

(8)

சனகின் புகைபோட்டு கர் துரி ஸாகாரசு காலித கர் ஒரீரி சுஹி தது கர்லு.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	15	11	14	16	13	12
7	$ \begin{array}{r} 10 + 5 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 1 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 4 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 6 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 3 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 2 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $

$$10 - 7 = 3$$

[illegible]

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

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.(සිරස් අතට එකතු කිරීම)

(10 ඛණ්ඩන භාවිතයෙන්)

කීழ්වරුචනවර්තරු ශුර්දුවරුම (කිඨඨඨඨ ශුර්දල්) 10 ශුර් පිඨණප්පුකරු ෙපඨප්දුර්ඨ.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 7 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (4) \quad 5 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 9 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (7) \quad 9 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

G

4

 -

2

 -

(9)

சனகின் பைகடேலே கர் புகி பாகாரசு காவீற கர் ஒநீரே சுஹி பஹு கர்ஹு.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	15	11	14	16	13	12
7	$ \begin{array}{r} 10 + 5 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 1 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 4 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 6 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 3 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 10 + 2 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} $

$$10 - 7 = 3$$

[illegible]

G

4	-	2	-	10
---	---	---	---	----

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.(සිරස් අතට එකතු කිරීම)

(10 බන්ධන භාවිතයෙන්)

කීழ්වරුචනවර්තරු ශුද්ධවරුම (කිඨඨඨක ශුද්ධල්) 10 ශුන් පිඨණප්පුකරුණ පඨනප්පුති.

(1)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

(4)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

(7)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{1}$$

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.
කීழ්වරුම කිඳයාක තරப்பட்டுள்ள எண்களை கிඳයාක எழுதி கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad 9 + 9 =$$

$$(02) \quad 6 + 6 =$$

$$(03) \quad 5 + 6 =$$

$$(04) \quad 9 + 3 =$$

$$(05) \quad 4 + 8 =$$

$$(06) \quad 6 + 8 =$$

$$(07) \quad 5 + 9 =$$

$$(08) \quad 8 + 7 =$$

$$(09) \quad 9 + 7 =$$

$$(10) \quad 2 + 9 =$$

$$(11) \quad 7 + 8 =$$

$$(12) \quad 7 + 5 =$$

$$(13) \quad 5 + 8 =$$

$$(14) \quad 8 + 9 =$$

$$(15) \quad 9 + 6 =$$

$$(16) \quad 4 + 7 =$$

G 4 - 3 - (1)

எனின் எக்டேடு றர் ஈரி ஈகார்டு னாலிதா றர் ஓரிர் கும்பா ஈது றர்து.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	13	16	11	12	15	14
8	$\begin{array}{r} 10 + 3 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 6 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 1 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$			
7						
9						
6						

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

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.
කීழ්වරුම කිඳයාක තරப்பட்டுள்ள எண்களை கிඳයාක எழுதி கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad 9 + 9 =$$

$$(02) \quad 6 + 6 =$$

$$(03) \quad 5 + 6 =$$

$$(04) \quad 9 + 3 =$$

$$(05) \quad 4 + 8 =$$

$$(06) \quad 6 + 8 =$$

$$(07) \quad 5 + 9 =$$

$$(08) \quad 8 + 7 =$$

$$(09) \quad 9 + 7 =$$

$$(10) \quad 2 + 9 =$$

$$(11) \quad 7 + 8 =$$

$$(12) \quad 7 + 5 =$$

$$(13) \quad 5 + 8 =$$

$$(14) \quad 8 + 9 =$$

$$(15) \quad 9 + 6 =$$

$$(16) \quad 4 + 7 =$$

G

4

 -

3

 -

(2)

சகலநிஷ் புகழேடு கர் சுகி ஈகார்டு கர் ஓநீர் ஈஃபு கர்ஓ. கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	13	16	11	12	15	14
8	<div><div><div>10</div><div>+</div><div>3</div></div><div><div>2</div><div>-</div><div>8</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><</div></div>					

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

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.
කீழ்வரும் කිඳයාක තරப்பட்டுள்ள எண்களை கிඳයාක எழுதி கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad 9 + 9 =$$

$$(02) \quad 6 + 6 =$$

$$(03) \quad 5 + 6 =$$

$$(04) \quad 9 + 3 =$$

$$(05) \quad 4 + 8 =$$

$$(06) \quad 6 + 8 =$$

$$(07) \quad 5 + 9 =$$

$$(08) \quad 8 + 7 =$$

$$(09) \quad 9 + 7 =$$

$$(10) \quad 2 + 9 =$$

$$(11) \quad 7 + 8 =$$

$$(12) \quad 7 + 5 =$$

$$(13) \quad 5 + 8 =$$

$$(14) \quad 8 + 9 =$$

$$(15) \quad 9 + 6 =$$

$$(16) \quad 4 + 7 =$$

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{(3)}$$

எனின் எக்டேடு றர் ஈரி ஈகார்டு லாிஹ றர் ஓரிர் கஹு ஈஹ றர்ஹு.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	13	16	11	12	15	14
8	$\begin{array}{r} 10 + 3 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 6 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 1 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$			
7						
9						
6						

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

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.
කீழ்வரும் කිඳයාක තරப்பட்டுள்ள எண்களை கிඳයාක எழுதி கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad 9 + 9 =$$

$$(02) \quad 6 + 6 =$$

$$(03) \quad 5 + 6 =$$

$$(04) \quad 9 + 3 =$$

$$(05) \quad 4 + 8 =$$

$$(06) \quad 6 + 8 =$$

$$(07) \quad 5 + 9 =$$

$$(08) \quad 8 + 7 =$$

$$(09) \quad 9 + 7 =$$

$$(10) \quad 2 + 9 =$$

$$(11) \quad 7 + 8 =$$

$$(12) \quad 7 + 5 =$$

$$(13) \quad 5 + 8 =$$

$$(14) \quad 8 + 9 =$$

$$(15) \quad 9 + 6 =$$

$$(16) \quad 4 + 7 =$$

G $\boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{(4)}$

எனின் எக்டேடு றர் ஈரி ஈகார்டு ஈலிஈ றர் ஓரிர் ஈஈஈ ஈஈ றர்ஈ.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	13	16	11	12	15	14
8	$\begin{array}{r} 10 + 3 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 6 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 1 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$			
7						
9						
6						

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{5}$$

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.
කීழ்வரும் කිඳයාක තරப்பட்டுள்ள எண்களை கிඳයාක எழுதி கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad 9 + 9 =$$

$$(02) \quad 6 + 6 =$$

$$(03) \quad 5 + 6 =$$

$$(04) \quad 9 + 3 =$$

$$(05) \quad 4 + 8 =$$

$$(06) \quad 6 + 8 =$$

$$(07) \quad 5 + 9 =$$

$$(08) \quad 8 + 7 =$$

$$(09) \quad 9 + 7 =$$

$$(10) \quad 2 + 9 =$$

$$(11) \quad 7 + 8 =$$

$$(12) \quad 7 + 5 =$$

$$(13) \quad 5 + 8 =$$

$$(14) \quad 8 + 9 =$$

$$(15) \quad 9 + 6 =$$

$$(16) \quad 4 + 7 =$$

G 4 - 3 - (5)

எனின் எக்டேடு றர் ஈரி ஈகார்டு லாிஹ றர் ஓரிர் கஹு ஈது றர்ஓ.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	13	16	11	12	15	14
8	$\begin{array}{r} 10 + 3 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 6 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 1 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$			
7						
9						
6						

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{6}$$

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.
කීழ්වරුම කිඳයාක තරப்பட்டுள்ள எண்களை கிඳයාක எழுதி கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad 9 + 9 =$$

$$(02) \quad 6 + 6 =$$

$$(03) \quad 5 + 6 =$$

$$(04) \quad 9 + 3 =$$

$$(05) \quad 4 + 8 =$$

$$(06) \quad 6 + 8 =$$

$$(07) \quad 5 + 9 =$$

$$(08) \quad 8 + 7 =$$

$$(09) \quad 9 + 7 =$$

$$(10) \quad 2 + 9 =$$

$$(11) \quad 7 + 8 =$$

$$(12) \quad 7 + 5 =$$

$$(13) \quad 5 + 8 =$$

$$(14) \quad 8 + 9 =$$

$$(15) \quad 9 + 6 =$$

$$(16) \quad 4 + 7 =$$

G

4

 -

3

 -

(6)

சகலநிஷ் புகழேடு கர் சுகி ஈகார்டு கர் ஓநீர் ஈஹி ஈபு கர்ஓ.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	13	16	11	12	15	14
8	<div><div>10 + 3</div><div>- 8</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div><div>10 + 6</div><div>- 8</div><div>2</div><div></div></div>	<div><div>10 + 1</div><div>- 8</div><div></div></div>			
7						
9						
6						

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{7}$$

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.
කීழ්වලට කිළියාක තරப்பட்டுள்ள ඊණකලා කිළියාක ඇමුති සුරුලුලාම.

$$(01) \quad 9 + 9 =$$

$$(02) \quad 6 + 6 =$$

$$(03) \quad 5 + 6 =$$

$$(04) \quad 9 + 3 =$$

$$(05) \quad 4 + 8 =$$

$$(06) \quad 6 + 8 =$$

$$(07) \quad 5 + 9 =$$

$$(08) \quad 8 + 7 =$$

$$(09) \quad 9 + 7 =$$

$$(10) \quad 2 + 9 =$$

$$(11) \quad 7 + 8 =$$

$$(12) \quad 7 + 5 =$$

$$(13) \quad 5 + 8 =$$

$$(14) \quad 8 + 9 =$$

$$(15) \quad 9 + 6 =$$

$$(16) \quad 4 + 7 =$$

G

4

 -

3

 -

(7)

எனின் எக்டேடு றர் ஈரி ஈகார்டு னாலிா றர் ஓரிர் கும்பா ஈது றர்து. கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	13	16	11	12	15	14
8	$\begin{array}{r} 10 + 3 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$ <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> + <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">2</div> → <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">5</div> </div>	$\begin{array}{r} 10 + 6 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$ <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> + <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">2</div> → <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">8</div> </div>	$\begin{array}{r} 10 + 1 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$			
7						
9						
6						

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{8}$$

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.
කීழ්වරුම කිඳයාක තරப்பட்டுள்ள எண்களை கிඳයාක எழுதி கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad 9 + 9 =$$

$$(02) \quad 6 + 6 =$$

$$(03) \quad 5 + 6 =$$

$$(04) \quad 9 + 3 =$$

$$(05) \quad 4 + 8 =$$

$$(06) \quad 6 + 8 =$$

$$(07) \quad 5 + 9 =$$

$$(08) \quad 8 + 7 =$$

$$(09) \quad 9 + 7 =$$

$$(10) \quad 2 + 9 =$$

$$(11) \quad 7 + 8 =$$

$$(12) \quad 7 + 5 =$$

$$(13) \quad 5 + 8 =$$

$$(14) \quad 8 + 9 =$$

$$(15) \quad 9 + 6 =$$

$$(16) \quad 4 + 7 =$$

G 4 - 3 - (8)

சஹித் சுகுடீடு கர் சுகி ஈகார்சு காரீகா கர் ஓகீர் கிஃகிசு சுகு கர்ஓ. கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	13	16	11	12	15	14
8	<div><div>10 + 3</div><div>- 8</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div><div>10 + 6</div><div>- 8</div><div>2</div><div></div></div>	<div><div>10 + 1</div><div>- 8</div><div></div></div>			
7						
9						
6						

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{9}$$

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.
කීழ්වරුම කිඳයාක තරப்பட்டுள்ள எண்களை கிඳයාක எழுதி கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad 9 + 9 =$$

$$(02) \quad 6 + 6 =$$

$$(03) \quad 5 + 6 =$$

$$(04) \quad 9 + 3 =$$

$$(05) \quad 4 + 8 =$$

$$(06) \quad 6 + 8 =$$

$$(07) \quad 5 + 9 =$$

$$(08) \quad 8 + 7 =$$

$$(09) \quad 9 + 7 =$$

$$(10) \quad 2 + 9 =$$

$$(11) \quad 7 + 8 =$$

$$(12) \quad 7 + 5 =$$

$$(13) \quad 5 + 8 =$$

$$(14) \quad 8 + 9 =$$

$$(15) \quad 9 + 6 =$$

$$(16) \quad 4 + 7 =$$

G 4 - 3 - (9)

சஹித் சுகுடீடு கர் சுகி ஈகார்ய காரீகா கர் ஒநீரே சுங்ஷ சஃபு கர்வூ.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	13	16	11	12	15	14
8	<div><div>10 + 3</div><div>- 8</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div><div>10 + 6</div><div>- 8</div><div>2</div><div></div></div>	<div><div>10 + 1</div><div>- 8</div><div></div></div>			
7						
9						
6						

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{10}$$

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා එකතු කරමු.
කීழ්වලට කිළියාක තරப்பட்டுள்ள ඊණකලා කිළියාක ආලුති සුරුලුවොම.

$$(01) \quad 9 + 9 =$$

$$(02) \quad 6 + 6 =$$

$$(03) \quad 5 + 6 =$$

$$(04) \quad 9 + 3 =$$

$$(05) \quad 4 + 8 =$$

$$(06) \quad 6 + 8 =$$

$$(07) \quad 5 + 9 =$$

$$(08) \quad 8 + 7 =$$

$$(09) \quad 9 + 7 =$$

$$(10) \quad 2 + 9 =$$

$$(11) \quad 7 + 8 =$$

$$(12) \quad 7 + 5 =$$

$$(13) \quad 5 + 8 =$$

$$(14) \quad 8 + 9 =$$

$$(15) \quad 9 + 6 =$$

$$(16) \quad 4 + 7 =$$

G 4 - 3 - (10)

எனின் எக்டேடு றர் ஈரி ஈகார்டு னாலினா றர் ஓரிர் கஃனு ஈஹு றர்ஓ.
கீழ் விளக்கம் அளித்துள்ள வகையில் அடுத்துவரும் கழித்தல்களின் விடைகளை கண்டறிக.

-	13	16	11	12	15	14
8	$\begin{array}{r} 10 + 3 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 6 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 1 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$			
7						
9						
6						

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{4} - \boxed{1}$$

දැලි 100 ගණනය කරමු
 சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

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

G

දැළිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

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

දැලි 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

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

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

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

உருக 100 ஸ்தலக கரது

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

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

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

G 4 - 4 - 4

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible]

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

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

உருக 100 ஸ்தலக கரது
சாலகம் 100 இன கணிப்போம்.

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

G

4

-

4

-

(5)

உருக 100 ஂனகக கரமு

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

-	16	12	10	15	14	19	11	13	17	18
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										

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

உருக 100 ஸ்தலக கரது
சாலகம் 100 இன கணிப்போம்.

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

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

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

දැලි 100 ගණන කරමු
 சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

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

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

உருக 100 ஂனக கரூ

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

-	16	12	10	15	14	19	11	13	17	18
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										

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

දැලි 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

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

G

$$\boxed{4} - \boxed{4} - (8)$$

உருக 100 ஂஸுதத கரடு

சாலகம் 100 இன கணிப்போம்.

-	16	12	10	15	14	19	11	13	17	18
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										

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

உருக 100 ஂனங னர஁
சாலகம் 100 இன கணிப்போம்.

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

G

4	-	4	-	(9)
---	---	---	---	-----

உருக 100 ஸ்தலக கரூ

சாலகம் 100 இன கணிப்போம்.

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

දැළිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible]

G

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{5} - \boxed{1}$$

அபி ஸுதுத ல஑ுல டேலர்஑் த஑ துத கிதலு.

நாங்கள் ஡ெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசி஡்஡ோம்.

X	3	8	1	6	0	9	2	5	7
9									
3									

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

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

X	5	2	0	1	9	3	6	4	8
2									
8									

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

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් හඬ නගා කියවමු.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

X	3	8	1	6	0	9	2	5	7
9									
3									

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

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

X	5	2	0	1	9	3	6	4	8
2									
8									

G

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{5} - \boxed{3}$$

අපි ගුණන வகுவி டேவரன் கடி கலா கியவது.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

X	3	8	1	6	0	9	2	5	7
9									
3									

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

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

X	5	2	0	1	9	3	6	4	8
2									
8									

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

G

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් හඬ නගා කියවමු.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

X	3	8	1	6	0	9	2	5	7
9									
3									

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

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

X	5	2	0	1	9	3	6	4	8
2									
8									

G

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

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

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් எடி எடு கியவது.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

X	3	8	1	6	0	9	2	5	7
9									
3									

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

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

X	5	2	0	1	9	3	6	4	8
2									
8									

G

දැළිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{5} - \boxed{6}$$

அபி ஁னுத ல஁ல டேலர்஑் த஑ி த஁ கி஑லலு.

நாங்கள் ஁ருக்கல் அட்டவணையை ஁ருமுறை ஁ரத்து வாசி஁போம்.

X	3	8	1	6	0	9	2	5	7
9									
3									

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

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

X	5	2	0	1	9	3	6	4	8
2									
8									

G 4 - 5 - (6)

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{5} - \boxed{7}$$

அபி ஸுனா லஸூல் டேலர்ன் ஈஹி னா கியலிஹ்.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

X	3	8	1	6	0	9	2	5	7
9									
3									

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

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

X	5	2	0	1	9	3	6	4	8
2									
8									

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

G 4 - 5 - 8

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් හඬ නගා කියවමු.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

X	3	8	1	6	0	9	2	5	7
9									
3									

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

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

X	5	2	0	1	9	3	6	4	8
2									
8									

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

G 4 - 5 - 9

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් හඬ නගා කියවමු.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

X	3	8	1	6	0	9	2	5	7
9									
3									

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

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

X	5	2	0	1	9	3	6	4	8
2									
8									

G

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{5} - \boxed{10}$$

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් හඬ නගා කියවමු.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

X	3	8	1	6	0	9	2	5	7
9									
3									

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

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

X	5	2	0	1	9	3	6	4	8
2									
8									

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{6} - \boxed{1}$$

அபி ஸுதுத லஸுல டேலர்஑் தஹ துதா திதலு.

நாங்கள் ஡ெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை ஁ரத்து வாசி஡்஡ாம்.

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

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

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

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

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් හඬ නගා කියවමු.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

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

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

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{6} - \boxed{3}$$

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් හඬ නගා කියවමු.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

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

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

G

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible]

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

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් හඬ නගා කියවමු.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

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

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

G

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible]

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{6} - \boxed{5}$$

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් හඬ නගා කියවමු.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

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

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

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

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

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් எடி எடு எய் கියவது.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

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

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

G

4	-	6	-	(6)
---	---	---	---	-----

දැලි 100 ගණනය කරමු
 சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

-	13	15	12	10	18	11	16	17	14	19
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
7										

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

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{6} - \boxed{7}$$

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් හඬ නගා කියවමු.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

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

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

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{6} - \boxed{8}$$

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් හඬ නගා කියවමු.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

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

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

G

දැලිස 100 ගණනය කරමු

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

$$G \quad \boxed{4} - \boxed{6} - \boxed{9}$$

අපි ගුණන වගුව දෙවරක් எடி எடு கிடிவது.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

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

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

G

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

G 4 - 6 - 10

අපි ගුණන චගුව දෙවරක් හඬ නගා කියවමු.

நாங்கள் பெருக்கல் அட்டவணையை இருமுறை உரத்து வாசிப்போம்.

[illegible][illegible]

G

4

6

(10)

சாலகம் 100 இனை கணிப்போம்.

[illegible][illegible]

G $\boxed{4} - \boxed{7} - \boxed{1}$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 ඛණ්ඩන භාවිතයෙන්) කීழ්වරුචනවණ්ණ ෙකුඳුච්චොම් (කිඳෙයාක කුඳුඳල්) 10 ඉන් චිණ්ණචුකණ ෙචනචඳුඳුඳුඳු.

(1)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + 4) \\ \hline 10 + 4 \end{array} \Rightarrow \boxed{14}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (1 + 7) \\ \hline 10 + 7 \end{array} \Rightarrow \boxed{17}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

G 4 - 7 - (I)

| වැනි ප්‍රශ්නයේ ඇති නිදසුන අධ්‍යයනය කරමු. ඒ ක්‍රමය ම භාවිත කර පහත දැක්වෙන අඩු කිරීම් කරමු.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) 13-7

Diagram illustrating the decomposition of 13 into 10 and 3, and the subsequent subtraction of 7 from 10 to get 3, and finally adding the remaining 3 to get 6.

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline 6 \end{array}$$

The diagram shows the number 13 in a circle, with an arrow pointing to 10 + 3 in another circle. Below 13 is a subtraction problem: 13 minus 7 equals 6. Below 10 + 3 is a subtraction problem: 10 minus 7 equals 3. An arrow points from the 3 in the second subtraction problem to the 6 in the first subtraction problem.

2) 17-9

The diagram illustrates the process of adding 17 and -9. It shows 17 being decomposed into 10 and 7. The 10 is then added to -9 to get 1, and the 7 is added to that 1 to get the final result of 8.

3) 16-8

$$\begin{array}{r} 16 = 10 + 6 \\ -8 \quad -8 \end{array}$$

4) $15 - 7$

$$\begin{array}{r} 15 \\ -7 \\ \hline 10 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$$

5) $14 - 6$

6) $13 - 5$

7) $18 - 9$

8) $16 - 9$

9) $17 - 9$

G

4	-	7	-	2
---	---	---	---	---

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 බන්ධන භාවිතයෙන්) කීழ්වරුවනවற்றෙරු කුර්ටුවොරු (කිරිදෙයාක කුර්ටුව) 10 ඉර් පිරිනෙර්පුකරුනෙර පෙරර්නෙර්ටුර්ති.

(1)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + 4) \\ \hline 10 + 4 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{14}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (1 + 7) \\ \hline 10 + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{17}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

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

1 வகி குறையைக் குறி சித்குத அடியைய கரது. ஸ் கும்சு ஃ காவிக கர சகத
உகுவை அது கரீதீ கரது.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை
பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $13 - 7$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \textcircled{10 + 3} \\ -7 \quad \rightarrow \quad -7 \quad + \\ \hline \quad \quad 3 \quad \quad \boxed{6} \\ \hline \end{array}$$

2) $17 - 9$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad \textcircled{10 + 7} \\ -9 \quad \rightarrow \quad -9 \quad + \\ \hline \quad \quad 1 \quad \quad \boxed{8} \\ \hline \end{array}$$

3) $16 - 8$

$$\begin{array}{r} 16 = 10 + 6 \\ -8 \quad -8 \end{array}$$

4) $15 - 7$

$$\begin{array}{r} 15 = 10 + 5 \\ -7 \quad -7 \end{array}$$

5) $14 - 6$

6) $13 - 5$

7) $18 - 9$

8) $16 - 9$

9) $17 - 9$

G

சகன டூக்லேத சு஢ுது தகநு கரமு (கிரீஸு அருகு தகநு கிரீசு) (10 லுந்஢த காலிதஸேஜ்)
கீழ்வருவனவற்றை கூட்டுவுோம் (கிடையாக கூட்டல்) 10 இன் பிணைப்புகளை
பயன்படுத்தி.

(I)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + 4) \\ \hline 10 + 4 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{14}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ + (1 + 7) \\ \hline 10 + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{17}$$

(3) $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 +) \\ \hline \end{array}$

(4) $\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \end{array}$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 8 \\ + 5 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 +) \end{array}$$

(6) $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \underline{\quad}) \end{array}$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 +) \\ \hline \end{array}$$

(8) $\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ + (\quad + \quad) \end{array}$

G $\boxed{4} - \boxed{7} - (\boxed{3})$

1 வரிசை சூத்திரம் அளித்திருக்கிற அடியைக் கற்று. நீ இதை உபயோகித்து கற்றுக் கொள்ளு.
உதாரணமாக எடுத்துக் கொள்.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அது செயற்பாட்டினை பயன்படுத்தி கீழ்க்கண்டிருக்கிற கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $13 - 7$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{10+3} \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} \quad + \quad \boxed{6}$$

2) $17 - 9$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \\ -9 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{10+7} \\ -9 \\ \hline 1 \end{array} \quad + \quad \boxed{8}$$

3) $16 - 8$

$$16 = 10 + 6$$

$$-8 \quad -8$$

4) $15 - 7$

$$15 = 10 + 5$$

$$-7 \quad -7$$

5) $14 - 6$

6) $13 - 5$

7) $18 - 9$

8) $16 - 9$

9) $17 - 9$

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

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 ඔන්ධන භාවිතයෙන්) කීழ්වරුචනවර්තරු කුර්ඳුවරුම (කිර්ඳයාක කුර්ඳල්) 10 ඉර් ටිණ්ණර්ථුකරුණ ටයර්ණර්ඳුර්ඳු.

(1)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + 4) \\ \hline 10 + 4 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{14}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (1 + 7) \\ \hline 10 + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{17}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

G 4 - 7 - (4)

| වැනි ප්‍රශ්නයේ ඇති නිදසුන අධ්‍යයනය කරමු. ඒ ක්‍රමය ම භාවිත කර පහත දැක්වෙන අඩු කිරීම් කරමු.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) 13-7

Diagram illustrating the decomposition of 13 into 10 and 3, and the subsequent subtraction of 7 from 10 to get 3, and finally adding the remaining 3 to get 6.

$$\begin{array}{r} 13 \\ -7 \\ \hline 6 \end{array}$$

The diagram shows the number 13 in a circle, with an arrow pointing to 10 and 3 in another circle. Below 10 is a minus sign and 7, with an arrow pointing to 3. The final result 6 is shown in a box.

2) 17-9

The diagram illustrates the process of adding 10 to 7 to find the sum of 17. It shows two columns of calculations. The left column shows $17 - 9 = 8$. The right column shows $10 + 7 = 17$. An arrow points from the 7 in the right column to the 7 in the left column, indicating that the 7 is the same number. The final result, 17, is shown in a box at the bottom right.

3) 16-8

$$\begin{array}{r} 16 = 10 + 6 \\ -8 \quad -8 \end{array}$$

4) $15 - 7$

$$\begin{array}{r} 15 = 10 + 5 \\ -7 \quad -7 \end{array}$$

5) 14-6

6) $13 - 5$

7) $18 - 9$

8) $16 - 9$

9) $17 - 9$

G $\boxed{4} - \boxed{7} - \boxed{5}$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 ඛන්ධන භාවිතයෙන්) කීழ්වරුවනවற்றෑ ෙෑඳ්ඳුවෑම (කිඳෑයෑක ෙෑඳ්ඳල්) 10 ෙෑන් පිඳෑනෑපෑකෑෑ පෑයෑනෑඳ්ඳුෑෑ.

(1)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + 4) \\ \hline 10 + 4 \end{array} \Rightarrow \boxed{14}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (1 + 7) \\ \hline 10 + 7 \end{array} \Rightarrow \boxed{17}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

G 4 - 7 - (5)

| වැනි ප්‍රශ්නයේ ඇති නිදසුන අධ්‍යයනය කරමු. ඒ ක්‍රමය ම භාවිත කර පහත දැක්වෙන අඩු කිරීම් කරමු.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) 13-7

Diagram illustrating the decomposition of 13 into 10 and 3, and the subsequent subtraction of 7 from 10 to get 3, and finally adding the remaining 3 to get 6.

$$\begin{array}{r} 13 \\ -7 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 10 + 3 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array} + \begin{array}{r} 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

2) 17-9

The diagram illustrates the process of adding 17 and 9. It shows 17 being broken down into 10 and 7. The 10 is added to 9 to get 19, and then the remaining 7 is added to 19 to get the final sum of 26. The final sum 26 is underlined.

3) 16-8

$$\begin{array}{cc} 16 & = & 10 & + & 6 \\ -8 & & -8 & & \end{array}$$

4) $15 - 7$

$$\begin{array}{r} 15 \\ -7 \\ \hline 10 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$$

5) 14-6

6) $13 - 5$

7) $18 - 9$

8) $16 - 9$

9) 17-9

G

4

-

7

-

6

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 බන්ධන භාවිතයෙන්) කීழ්වරුවනවற்றෙරු සුර්දුවොරු (සිදෙයරු සුර්දල්) 10 ඉන් ටිණ්ණර්පුරුණෙරු රරුර්ණර්.

(1)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + 4) \\ \hline 10 + 4 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{14}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (1 + 7) \\ \hline 10 + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{17}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

G $\boxed{4} - \boxed{7} - \boxed{(6)}$

1 வகி குறியுடைய அகி திடுகுக அடிசுதக கருது. ஸ் துமக ம காவிக கர சகக
டின்கலெக அடி கிரிமி கருது.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை
பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $13 - 7$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \textcircled{10 + 3} \\ -7 \quad \rightarrow \quad -7 \quad + \\ \hline \quad \quad 3 \quad \quad \boxed{6} \\ \hline \end{array}$$

2) $17 - 9$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad \textcircled{10 + 7} \\ -9 \quad \rightarrow \quad -9 \quad + \\ \hline \quad \quad 1 \quad \quad \boxed{8} \\ \hline \end{array}$$

3) $16 - 8$

$$\begin{array}{r} 16 = 10 + 6 \\ -8 \quad -8 \end{array}$$

4) $15 - 7$

$$\begin{array}{r} 15 = 10 + 5 \\ -7 \quad -7 \end{array}$$

5) $14 - 6$

6) $13 - 5$

7) $18 - 9$

8) $16 - 9$

9) $17 - 9$

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

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 බන්ධන භාවිතයෙන්) කීழ්වරුවනවற்றෙරු කුර්ටුවොරු (කිරිදයාක කුර්ටල්) 10 ඉර් පිරිනර්පුකරුනෙර පයර්නර්පුර්ති.

(1)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + 4) \\ \hline 10 + 4 \end{array} \Rightarrow \boxed{14}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (1 + 7) \\ \hline 10 + 7 \end{array} \Rightarrow \boxed{17}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

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

1 வகி பூஞ்சையே அகி திடகூத அபசயதய கரது. பீ னுமய ம காவீத கர சகத
உகவீதத அது கிரீதீ கரது.

முதலாவது வினாவின் உதாரணத்தை அவதானிப்போம். அச் செயற்பாட்டினை
பயன்படுத்தி கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள கழித்தல்களை செய்வோம்.

1) $13 - 7$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \textcircled{10 + 3} \\ -7 \quad \rightarrow \quad -7 \quad + \\ \hline \quad \quad 3 \quad \quad \boxed{6} \\ \hline \end{array}$$

2) $17 - 9$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad \textcircled{10 + 7} \\ -9 \quad \rightarrow \quad -9 \quad + \\ \hline \quad \quad 1 \quad \quad \boxed{8} \\ \hline \end{array}$$

3) $16 - 8$

$$\begin{array}{r} 16 = 10 + 6 \\ -8 \quad -8 \end{array}$$

4) $15 - 7$

$$\begin{array}{r} 15 = 10 + 5 \\ -7 \quad -7 \end{array}$$

5) $14 - 6$

6) $13 - 5$

7) $18 - 9$

8) $16 - 9$

9) $17 - 9$

G

4	-	7	-	8
---	---	---	---	---

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 බන්ධන භාවිතයෙන්) කීழ්වරුවනවற்றෙරෙ කුර්ටුවොර් (කිරිදයාක කුර්ටල්) 10 ඉර් පිරිනර්පුකලෙර පයර්පර්ටුර්.

(1)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + 4) \\ \hline 10 + 4 \end{array} \Rightarrow \boxed{14}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (1 + 7) \\ \hline 10 + 7 \end{array} \Rightarrow \boxed{17}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(8)

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