

04 වසර

ගණිතය

එකතු කිරීම - 1

එකක පරීක්ෂණ

අංක 02



A3book.com



එකස්ථානයේ සිට දහස්ස්ථානයට ගෙන යමින් එකතු කරන්න.

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

උදාහරණය :-

	සි	ද	එ
		1	
	1	3	7
+	2	1	8
	3	5	5

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

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

එකතු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)
1 1 3	4 5 8	4 0 4	6 0 3
+ 2 4 7	+ 2 6 0	+ 2 5 8	+ 3 0 9
(5)	(6)	(7)	(8)
5 2 3	5 1 6	2 5 6	6 3 3
+ 2 9 4	+ 3 6 6	+ 3 7 1	+ 2 8 6
(9)	(10)	(11)	(12)
7 4 6	4 2	5 9 8	7 3 4
+ 2 5	+ 1 9 7	+ 7 0	+ 1 9 0

වගන්ති ලියා ගැටලු විසඳන්න.

- (1) එක් ගසකින් පුවක් ගෙඩි 475ක් ද තවත් ගසකින් පුවක් ගෙඩි 341ක් ද කඩන ලදී. කඩන ලද මුළු පුවක් ගෙඩි ගණන කීය ද?
- (2) 3 ශ්‍රේණියේ සිසුහු 278ක් ද 4 ශ්‍රේණියේ සිසුහු 281ක් ද සිටිති. ශ්‍රේණි දෙකේ ම සිටින මුළු සිසුන් ගණන කීය ද?
- (3) ප්‍රස්තකාලයක පොත් රාක්කයක පොත් 605ක් තිබුණි. එහි තව පොත් 185ක් තබන ලදී. දැන් රාක්කයේ ඇති මුළු පොත් ගණන කීය ද?
- (4) එක් කෝවිට් පෙට්ටියක මගීන් 178ක් ද තවත් කෝවිට් පෙට්ටියක මගීන් 118ක් ද සිටිත් නම් පෙට්ටි දෙකේ ම සිටින මගීන් ගණන කීය ද?
- (5) අඹ ගොඩක අමු අඹ ගෙඩි 480ක් ද ඉඳුණු අඹ ගෙඩි 168ක් ද ඇත. එහි ඇති මුළු අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද?

04 වසර

ගණිතය

එකතු කිරීම - 1

පිළිතුරු



A3book.com



එකතු කිරීම - I

2

එකස්ථානයේ සිට දහස්ථානයට ගෙන යමින් එකතු කරන්න.

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

උදාහරණය :-

	සි	ද	එ
		1	
	1	3	7
+	2	1	8
	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>5</u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 3 3	4 1 8	2 2 5	1 0 4	3 4 8
+ 2 4 8	+ 3 1 8	+ 4 4 6	+ 5 3 9	+ 3 0 2
<u>381</u>	<u>736</u>	<u>671</u>	<u>643</u>	<u>650</u>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
6 5 7	6 0 5	5 2 6	4 5 8	8 2 9
+ 1 3 5	+ 3 0 8	+ 2 4 4	+ 2 2 3	+ 3 5
<u>792</u>	<u>913</u>	<u>770</u>	<u>681</u>	<u>864</u>

(1)	(2)	(3)	(4)
4 5 3	5 7 9	3 7 8	5 9 3
+ 2 9 5	+ 1 5 0	+ 4 3 1	+ 3 2 2
<u>748</u>	<u>729</u>	<u>809</u>	<u>915</u>
(5)	(6)	(7)	(8)
5 6 0	2 7 3	4 4 0	5 7 4
+ 3 7 0	+ 3 8 6	+ 3 8 5	+ 2 7 2
<u>930</u>	<u>659</u>	<u>825</u>	<u>846</u>

එකතු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)
1 1 3	4 5 8	4 0 4	6 0 3
+ 2 4 7	+ 2 6 0	+ 2 5 8	+ 3 0 9
<u>360</u>	<u>718</u>	<u>662</u>	<u>912</u>
(5)	(6)	(7)	(8)
5 2 3	5 1 6	2 5 6	6 3 3
+ 2 9 4	+ 3 6 6	+ 3 7 1	+ 2 8 6
<u>817</u>	<u>882</u>	<u>627</u>	<u>919</u>
(9)	(10)	(11)	(12)
7 4 6	4 2	5 9 8	7 3 4
+ 2 5	+ 1 9 7	+ 7 0	+ 1 9 0
<u>771</u>	<u>239</u>	<u>668</u>	<u>924</u>

වගන්ති ලියා ගැටලු විසඳන්න.

- එක් ගසකින් පුවක් ගෙඩි 475ක් ද තවත් ගසකින් පුවක් ගෙඩි 341ක් ද කඩන ලදී. කඩන ලද මුළු පුවක් ගෙඩි ගණන කීය ද? **816**
- 3 ශ්‍රේණියේ සිසුහු 278ක් ද 4 ශ්‍රේණියේ සිසුහු 281ක් ද සිටිති. ශ්‍රේණි දෙකේ ම සිටින මුළු සිසුන් ගණන කීය ද? **559**
- ප්‍රස්තකාලයක පොත් රාක්කයක පොත් 605ක් තිබුණි. එහි තව පොත් 185ක් තබන ලදී. දැන් රාක්කයේ ඇති මුළු පොත් ගණන කීය ද? **790**
- එක් කෝවිටි පෙට්ටියක මගීන් 178ක් ද තවත් කෝවිටි පෙට්ටියක මගීන් 118ක් ද සිටිත් නම් පෙට්ටි දෙකේ ම සිටින මගීන් ගණන කීය ද? **296**
- අඹ ගොඩක අමු අඹ ගෙඩි 480ක් ද ඉදුණු අඹ ගෙඩි 168ක් ද ඇත. එහි ඇති මුළු අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද? **648**