



3 ශ්‍රේණිය - ගණිතය - පැවරුම 2

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ඒකක - සංඛ්‍යා එකතු කිරීම 1 හා 2

01. එකතු කරන්න

- i.

2

 +

5

 =

--
- ii.

7

 +

3

 =

--
- iii.

4

 +

2

 =

--
- iv.

3

 +

4

 =

--
- v.

5

 +

3

 =

--
- vi.

9

 +

3

 =

--
- vii.

6

 +

5

 =

--
- viii.

8

 +

7

 =

--
- ix.

9

 +

8

 =

--
- x.

5

 +

7

 =

--

02. හිස්තැන් පුරවන්න.

- | | |
|------|------|
| + = | + = |
| + = | + = |
| + = | + = |
| + = | + = |
| + = | + = |

03. එකතුව 3ක් වන සංඛ්‍යා දෙක තෝරා යා කරන්න.

- | | | |
|---|--|---|
| 0 | | 2 |
| 1 | | 1 |
| 2 | | 0 |
| 3 | | 3 |

04. එකතුව 4ක් වන සංඛ්‍යා දෙක තෝරා යා කරන්න.

0	3
1	0
2	1
4	4
3	2

05. එකතුව 5ක් වන සංඛ්‍යා යුගල් තෝරා යා කරන්න.

0	1	2	3	4	5
4	3	5	2	0	1

06. එකතුව 6ක් වන සංඛ්‍යා යුගල් තෝරා යා කරන්න.

1	2	3	5	4	6	0
0	1	2	3	4	5	6

07. එකතුව 7ක් වන සංඛ්‍යා යුගල් තෝරා යා කරන්න.

0	2	3	5	7	1	4	6
2	3	4	5	6	0	1	7

08. එකතුව 8ක් වන සංඛ්‍යා යුගල් තෝරා යා කරන්න.

0 1 2 3 4 5 6 7 8

6 5 8 7 3 2 1 0 4

09. එකතුව 9ක් වන සංඛ්‍යා යුගල් තෝරා යා කරන්න.

2 5 7 3 6 9 8 1 0 4

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

10. එකතුව 10ක් වන සංඛ්‍යා යුගල් තෝරා යා කරන්න.

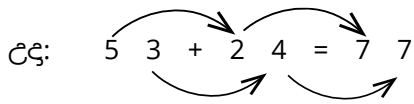
2 3 4 5 7 1 0 6 9 10 8

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11. එකතු කරන්න.

$\begin{array}{r} 12 \\ + 35 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ + 30 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 24 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 32 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 20 \\ \hline \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 83 \\ + 15 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 20 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 33 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ + 15 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 21 \\ \hline \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 80 \\ + 10 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 12 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 31 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 42 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ + 18 \\ \hline \hline \end{array}$

12. එකතු කරන්න.



- i. $29 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
- ii. $35 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$
- iii. $64 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$
- iv. $13 + 71 = \underline{\hspace{2cm}}$
- v. $20 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
- vi. $43 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$
- vii. $34 + 53 = \underline{\hspace{2cm}}$
- viii. $28 + 51 = \underline{\hspace{2cm}}$
- ix. $65 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$
- x. $82 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. වගන්ති ලියා එකතු කරන්න.

i. වට්ටියක නිල් මල් 13ක් හා රතු මල් 25ක් තිබේ. එහි ඇති මුළු මල් ගණන කීයද?

..... =

..... =

..... =

ii. පන්තියක ගැහැණු ළමයි 24ක් හා පිරිමි ළමයි 13ක් සිටී. එම පන්තියේ මුළු ළමයි ගණන කීයද?

..... =

..... =

..... =

iii. අඹ ගසක ඉඳුණ අඹ 35ක් හා අමු අඹ 44ක් තිබේ. ගසේ ඇති මුළු අඹ ගණන කීයද?

..... =

..... =

..... =

iv. පෙට්ටියක රතු පෑන් 25ක් හා නිල් පෑන් 43ක් තිබේ. පෙට්ටියේ ඇති මුළු පෑන් ගණන කීයද?

..... =

..... =

..... =

v. තාත්තා ගෙනා ටොලි ගණන 39 කි. අම්මා ගෙනා ටොලි ගණන 50 කි. දෙදෙනා ගෙනා මුළු ටොලි ගණන කීයද?

..... =

..... =

..... =

14. ගෙන යාම සහිත එකතු කිරීම.

උදා: සංඛ්‍යා පෙත

	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	1	
	2	5
+	3	7
	6	1 2

පිළිතුර : 62

එකතු කරන්න

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 42 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 28 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 48 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 27 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 19 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 18 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 49 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 49 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 67 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 37 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 24 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 17 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 29 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

15. A රවුමේ ඇති සංඛ්‍යාවකට B රවුමේ ඇති සංඛ්‍යාවක් එකතු කරන්න. පිළිතුර සොයන්න.

A	47	13	26
	52		38

B	24	34	13
	49		7

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

16. වගන්ති ලියා ගැටළු විසඳන්න.

i. වත්තක පොල් ගස් 29ක් හා තැඹිලි ගස් 34ක් තිබේ. වත්තේ ඇති මුළු ගස් ගණන කීයද?

..... =

..... =

..... =

ii. ගොවිපොළක සිටින කුකුළන් ගණන 65ක් හා එළුවන් ගණන 16කි. මුළු සතුන් ගණන කීයද?

..... =

..... =

..... =

iii. වට්ටියක නෙලුම් මල් 42ක් හා ඕලු මල් 28ක් තිබේ. වට්ටියේ ඇති මුළු මල් ගණන කීයද?

..... =

..... =

..... =

iv. මෙහාර ළඟ කතන්දර පොත් 37ක් හා කවි පොත් 58ක් තිබේ. ඔහු ළඟ තිබෙන මුළු පොත් ගණන කීයද?

..... =

..... =

..... =

v. කෙසෙල් කැනක ඉදුණු ගෙඩි 64ක් ද අමු ගෙඩි 16ක් ද තිබේ. එහි ඇති මුළු ගෙඩි ගණන කීයද?

..... =

..... =

..... =

දෙමාපියන්ට උපදෙස්:

ගණිතය වැඩ පොතෙහි පිටු අංක 12 සිට 15 දක්වා සහ පිටු අංක 79 සිට 81 දක්වා ඇති අභ්‍යාස කරවන්න.