



රිචමන්ඩ් විද්‍යාලය - ගාල්ල
4 ශ්‍රේණිය - 2020
ගණිතය
දෙවන වාරය පැවරුම් අංක 04

මැයි 11 සිට 15
තෙක්

- දෙමව්පියන් සඳහා උපදෙස්,
- මෙම අභ්‍යාස පොතක කරවන්න. හැකි නම් මුද්‍රණය කර දරුවාට ලබා දෙන්න.
- පිළිතුරු පමණක් දරුවාට ලිවීමට සලස්වන්න. ප්‍රශ්න දෙමව්පියන් විසින් ලියා දෙන්න.
- හැකිනම් පිළිතුරු හා අකුරු නිවැරදි කරන්න.
- මෙම අභ්‍යාස වයිබර් කණ්ඩායම් මගින් හුවමාරු කර ගන්න.
- පාසල ආරම්භ වන දිනක මෙම පොත රැගෙන එන්න.
- අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී ළමයින්ගේ වැඩවලට දෙමව්පියන් සහය වන්න.

පාඩම් අංක 16 එකතු කිරීම

ක්‍රියාකාරකම 01

ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යා දෙකක් ගෙනයාම එක ස්ථානයෙන් දහය ස්ථානයට පමණක් සහිත ව එකතු කිරීම.

➤ පහත සංඛ්‍යා බන්ධනවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| (1) $8 + 7 = \dots\dots\dots$ | (2) $9 + 5 = \dots\dots\dots$ | (3) $7 + 6 = \dots\dots\dots$ |
| (4) $12 + 7 = \dots\dots\dots$ | (5) $11 + 5 = \dots\dots\dots$ | (6) $13 + 6 = \dots\dots\dots$ |
| (7) $4 + 9 = \dots\dots\dots$ | (8) $11 + 8 = \dots\dots\dots$ | (9) $14 + 5 = \dots\dots\dots$ |
| (10) $17 + 2 = \dots\dots\dots$ | (11) $16 + 3 = \dots\dots\dots$ | (12) $12 + 4 = \dots\dots\dots$ |
| (13) $14 + 4 = \dots\dots\dots$ | (14) $15 + 3 = \dots\dots\dots$ | (15) $13 + 6 = \dots\dots\dots$ |

උදාහරණ

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad 2346 \\
 + 1235 \\
 \hline
 3581
 \end{array}$$

දහස ස්ථානය	සියය ස්ථානය	දහය ස්ථානය	එක ස්ථානය
		1	
2	3	4	6
1	2	3	5
3	5	8	1

එක ස්ථානයේ 6 සහ 5 එකතු කළ විට 11කි. එය සෑදී ඇත්තේ දහයේ එකක් සහ එකේ ඒවා එකක් ලෙසයි. දහයේ ගොඩ දහය ස්ථානයට ගෙන යනු ලැබේ.

➤ එකතු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2543	1258	3523	2044	1257
+ 1238	+ 3509	+ 4129	+ 4836	+ 5029
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2509	1058	3539	2044	1229
+ 1271	+ 3526	+ 4124	+ 4818	+ 5052
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

➤ පහළට ලියා නිවැරදි ව එකතු කරමු.

(1) $5239 + 328$

දා	සි	ද	ඵ
		1	
5	2	3	9
	3	2	8
5	5	6	7

ගණිතය පෙළ පොතේ 54 පිටුවේ ඇති අභ්‍යාස කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 02

ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යා දෙකක් ගෙනයාම දහය ස්ථානයෙන් සියය ස්ථානයට පමණක් සහිත ව එකතු කිරීම.

➤ පහත සංඛ්‍යා බන්ධනවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| (1) $12 + 2 = \dots\dots\dots$ | (2) $18 + 4 = \dots\dots\dots$ | (3) $14 + 4 = \dots\dots\dots$ |
| (4) $15 + 7 = \dots\dots\dots$ | (5) $16 + 2 = \dots\dots\dots$ | (6) $17 + 5 = \dots\dots\dots$ |
| (7) $14 + 9 = \dots\dots\dots$ | (8) $13 + 8 = \dots\dots\dots$ | (9) $16 + 5 = \dots\dots\dots$ |
| (10) $17 + 6 = \dots\dots\dots$ | (11) $16 + 9 = \dots\dots\dots$ | (12) $12 + 9 = \dots\dots\dots$ |
| (13) $17 + 6 = \dots\dots\dots$ | (14) $18 + 36 = \dots\dots\dots$ | (15) $19 + 6 = \dots\dots\dots$ |

උදාහරණ

$$(1) \quad 4286$$

$$+ 3141$$

$$\underline{\underline{7427}}$$



දහස ස්ථානය	සියය ස්ථානය	දහස ස්ථානය	එක ස්ථානය
	1		
4	2	8	6
3	1	4	1
7	4	2	7

දහස ස්ථානයේ 8 සහ 4 එකතු කළ විට 12කි. එය සෑදී ඇත්තේ සියයේ ඒවා එකක් සහ දහයේ ඒවා 2ක් ලෙසයි. සියයේ ගොඩ සියය ස්ථානයට ගෙන යනු ලැබේ.

➤ එකතු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2565	1058	3593	2044	1297
+ 1271	+ 3581	+ 4124	+ 4870	+ 5052
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2595	2088	3593	3094	3267
+ 1251	+ 3581	+ 4174	+ 4840	+ 5072
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

ක්‍රියාකාරකම 03

සියය ස්ථානයෙන් දහස ස්ථානයට ගෙන යාම සහිත ව එකතු කිරීම.

උදාහරණ

$$(1) \quad 3754$$

$$+ 2823$$

$$\underline{\underline{6577}}$$



දහස ස්ථානය	සියය ස්ථානය	දහස ස්ථානය	එක ස්ථානය
1 ←			
3	7	5	4
2	8	2	3
6	5	7	7

සියය ස්ථානයේ 7 සහ 8 එකතු කළ විට 15කි. එය සෑදී ඇත්තේ දහසේ ඒවා එකක් සහ සියයේ ඒවා 5 ලෙසයි. දහසේ ගොඩ දහස ස්ථානයට ගෙන යනු ලැබේ.

➤ එකතු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2515	1958	3543	2944	1267
+ 1671	+ 3531	+ 4624	+ 4820	+ 5822
=====	=====	=====	=====	=====
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2935	2928	3523	3744	3417
+ 1251	+ 3741	+ 4864	+ 4840	+ 5872
=====	=====	=====	=====	=====

ක්‍රියාකාරකම 04

පලතුරු කඩයක පසුගිය මාස දෙකක විකුණූ පලතුරුවල සංඛ්‍යාත්මක තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් අසන ලද ගණිත ගැටලුවලට පිළිතුරු ලියමු.

මාසය \ පලතුරු වර්ගය	මාර්තු	අප්‍රේල්
අඹ	1532	1505
අන්නාසි	836	911
දොඩම්	2462	2810

(01) මාර්තු මාසයේ විකුණූ අඹ සහ අන්තෘසිවල එකතුව කීය ද? 2568

$$\begin{array}{r} 1532 \\ + 836 \\ \hline 2368 \\ \hline \hline \end{array}$$

(02) මාස දෙකෙහි ම විකුණූ මුළු අඹ ගණන කීය ද? 3037

$$\begin{array}{r} 1532 \\ + 1505 \\ \hline 3037 \\ \hline \hline \end{array}$$

(03) මාර්තු මාසයේ විකුණූ අන්තෘසි සහ දොඩම්වල එකතුව කීය ද? 3298

$$\begin{array}{r} 836 \\ + 2462 \\ \hline 3298 \\ \hline \hline \end{array}$$

(04) මාස දෙකෙහි ම විකුණූ මුළු දොඩම් ගෙඩි ගණන කීය ද? 5272

$$\begin{array}{r} 2462 \\ + 2810 \\ \hline 5272 \\ \hline \hline \end{array}$$

(05) එකතුව 2416ක් වන්නේ අප්‍රේල් මාසයේ විකුණන ලද කුමන පලතුරු වර්ග දෙක ද? අඹ සහ අන්තෘසි

$$\begin{array}{r} 1505 \\ + 911 \\ \hline 2416 \\ \hline \hline \end{array}$$

සංඛ්‍යා දෙකෙහි එක ස්ථානයේ ඉල්ලකම් එකතු කර බැලීමෙන් සංඛ්‍යා දෙක සොයා ගැනීමට පහසු වේ.

ගණිතය පෙළපොතේ 55 සහ 56 පිටුවල ඇති ගණිත අභ්‍යාස කරන්න.