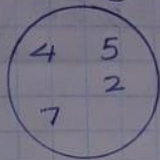


42

4 ශ්‍රේණිය - ගණිතය

ශ්‍රී රාහුල විද්‍යාලය

(1) (a) රවුම තුළ ඇති මූලස්තම් සියල්ලම භාවිත කර මූලස්තම් හතරේ සංඛ්‍යා 3 ක් ලියන්න.



(b) එක ලියූ සංඛ්‍යා සෑමාම සංඛ්‍යාවේ සිට විභාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් දැනුණිල්ලෙන් ලියන්න.

(c) එමායේ සංඛ්‍යා නම ලියන්න.

ආ මූලස්තම් හතර භාවිත කර 2000 ක් 4000 ක් අතර සංඛ්‍යාවක් ලිය

(2) ගණක රාමුවේ නිරූපිත සංඛ්‍යාව ලියන්න.



(3) විච්ඡුතා ලියන්න.

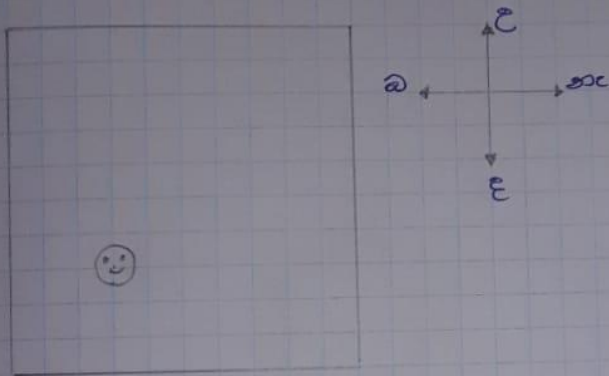
0) 2545 =

0) 3042 =

0) 5451 =

0) 8101 =

- 1) සොඩියට උතුරෙන් සමනලයෙකු දුටුවේන .
- 2) සොඩියට නැගෙනහිරින් මලක් දුටුවේන .
- 3) සමනලයාට දකුණින් මාළුවෙකු දුටුවේන .
- 4) මලට බස්නාහිරෙන් භාවෙකු දුටුවේන .



ලියන කොටුව තුළ දැක්වූ රූපය කොටු ජාලය දිගේ රැගෙන යන්න .

- 1. කොටු 2 ක් නැගෙනහිර දිශාවට ගෙනයන්න .
- 2. කොටු 3 ක් උතුර දිශාවට ගෙන යන්න .
- 3. කොටු 2 ක් බස්නාහිර දිශාවට ගෙනයන්න .

* දැක්වූ රූපය තිබෙන්නේ ආරම්භක ස්ථානයේ සිට කවර දිශාවෙන්ද කොටු සීයක පුරින්නද?

පෙළඟෙන 51, 52, 53, අභ්‍යාස කරන්න .

* ප්‍රමාණ නිමානය කිරීමේ හා වෙන වෙනමින් පහත වැටුප් ප්‍රමාණ

භාජනය	නිමානයකළ (සිතියු) ප්‍රමාණය	වැටුප් ප්‍රමාණය
කේ වැටුප්		
සයර්ගවිකෝප්පය		
කේ කෝප්පය		
වතුර බෝතලය		

ලීටර්වලින් මිනිසා පරිච්ඡිතය

ලීටර 1 කට මිලිලීටර 1000 කි.

1L = 1000 ml.

1000 ml = 1L

මිලිලීටරවලින් ලියන්න.

(1) 8l = 8000 ml (3) 6l =

(2) 4l = (4) 1l =

ලීටරවලින් ලියන්න.

(1) 5000 ml = 5L (3) 4000 ml =

(2) 6000 ml = (4) 2000 ml =

මිලිලීටරවලින් ලියන්න.

(1) 5l 200 ml = 5200 ml (3) 8l 50 ml =

(2) 4l 500 ml = (4) 3l 70 ml =

45, 46 පිටුවල අභ්‍යන්තර කරන්න.

(4) එකතු කරන්න.

(1)

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 154 \\ \hline \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 418 \\ + 357 \\ \hline \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 425 \\ + 392 \\ \hline \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 505 \\ + 258 \\ \hline \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 202 \\ + 509 \\ \hline \hline \end{array}$$

(5) ගැටලු විසඳන්න.

(1) මාලා පබළු 350 ක් තිබුණි. අන්තර්ගත පබළු 464 ක් පුර්ණය. දැන් මාලා අඟි මුළු පබළු ගණන කීයද?

(6) සෙන්ටිමීටර මිණුම් ලියන්න.

- (1) 5m (2) 8m (3) 4m 500cm (4) 7m 50cm

(7) මීටර හා සෙන්ටිමීටර මිණුම් ලියන්න.

- (1) 300cm (2) 572cm (3) 795cm (4) 607cm

(8) අඩු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\begin{array}{r} 75 \\ - 30 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 26 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 68 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 34 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ - 74 \\ \hline \hline \end{array}$

(9) ගුණ කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 10 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ \times 10 \\ \hline \hline \end{array}$

(10) පහත එක් එක් රූපයේ $\frac{1}{2}$ ක් නොකරන්න.

