



6 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය : 16 - ද්‍රව මිනුම්

I කොටස

- (1) ද්‍රව ප්‍රමාණ මැනීම සඳහා භාවිත වන ඒකක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (2) මිලිලීටර 1000 ක් ලීටර කීය ද?
- (3) මිලිලීටර වලින් ද්‍රව මනින අවස්ථා සඳහා නිදසුන් දෙකක් ලියන්න.
- (4) ලීටර වලින් ද්‍රව මනින අවස්ථා සඳහා නිදසුන් දෙකක් ලියන්න.
- (5) බෝතලයකට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය මිලිලීටර කොපමණ ද?

හිස්තැන් පුරවන්න.

	ලීටර	ලීටර හා මිලිලීටර	මිලිලීටර
(6)	$2\frac{1}{4} l$
(7)	1.5 l
(8)
(9)	3l 700 ml
(10)	5l 250 ml	6575 ml

II කොටස

- (1) පහත දී ඇති ද්‍රව ප්‍රමාණ දැක්වීමට වඩාත්ම සුදුසු ඒකකය ලීටර ද මිලිලීටර ද යන්න සඳහන් කරන්න.
 - 1) අත්ලට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය
 - 2) වතුර ටැංකියකට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය
 - 3) රාත්‍රී ආහාරයෙන් පසු බීමට ගන්නා ජල ප්‍රමාණය
 - 4) නෑමට අවශ්‍ය වන ජල ප්‍රමාණය
 - 5) බෙහෙත් සිරිංජයකට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

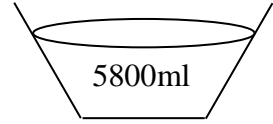
(2) සුළු කරන්න.

$$\begin{array}{r} \text{i) ml} \\ 350 \\ + 270 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ii) ml} \\ 809 \\ + 350 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{iii) l ml} \\ 5 \ 625 \\ + 2 \ 750 \\ \hline \hline \end{array}$$

iv) අ) භාජන දෙකෙහි ම ඇති ද්‍රව ප්‍රමාණය ml කොපමණ ද?



ආ) ඉහත 1 හි පිළිතුරු ලීටරවලට හරවා දක්වන්න.

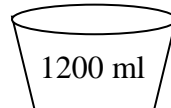
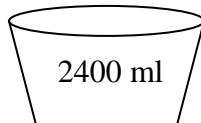
(3) සුළු කරන්න.

$$\begin{array}{r} \text{i) ml} \\ 580 \\ - 265 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ii) ml} \\ 3 \ 250 \\ - 2 \ 750 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{iii) l ml} \\ 14 \ 109 \\ - 6 \ 250 \\ \hline \hline \end{array}$$

iv)



අ) විශාල භාජනයේ ඇති ද්‍රව ප්‍රමාණයෙන් කුඩා භාජන දෙක පිරවූ විට විශාල භාජනයේ ඉතිරිවන ද්‍රව ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

සැකසුම : වසන්ත වඩුගේ මයා