



6 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

චිකකය : 20 - ස්කන්ධය

• ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු ලියන්න.

- (1) 3605 g, kg වලින් ලියන්න.
- (2) 1.25 kg, g වලින් ලියන්න.
- (3) 1 kg 775 g, kg වලින් ලියන්න.
- (4) 2.5 kg, kg වලින් හා g වලින් ලියන්න.

- (5) 750 g, මෙය kg වලින් ලියන්න.
- (6) හිස්තැන් පුරවන්න.

$$100 \text{ g} = \frac{1}{10} \text{ kg} = 0.1 \text{ kg}$$

$$200 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg} = \dots\dots \text{ kg}$$

$$500 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg} = \dots\dots \text{ kg}$$

(7) 1 kg ට 500g ඒවා කීය ද?

(8) $1 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g} \times 4 = 500 \text{ g} \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ g} \times 8 = 100 \text{ g} \times \dots\dots\dots$ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(9) $6075 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$ හිස්තැන් පුරවන්න.

(10) $10 \text{ 050 g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$ සම්පූර්ණ කරන්න.

II කොටස

- (1) i) $575 \text{ g} + 350 \text{ g}$ සුළු කරන්න.
- ii) $3 \text{ kg } 750 \text{ g} + 2 \text{ kg } 650 \text{ g}$ සුළු කරන්න.
- iii) $5 \text{ kg} - 2 \text{ kg } 675 \text{ g}$ සුළු කරන්න.
- iv) $5.75 \text{ kg} - 3.657 \text{ kg}$ සුළු කරන්න.
- iv) $\dots\dots\dots \text{ g} = \frac{1}{1000} \text{ kg} = 0.001 \dots\dots\dots$ ගැලපෙන සේ හිස්තැන් පුරවන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

මිල දර්ශනය

(2)	කිරි පිටි	100 g	රු. 54. 00
	සබන් කැට	1	රු. 65. 00
	මාගරින් පැකට්	1	රු. 105.00
	තේ කුඩු	100 g	රු. 60. 00

පහත ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුවට යන මුළු වියදම ගණනය කරන්න.

කිරි පිටි	1 kg
සබන් කැට	2
මාගරින් පැ.	1
තේ කුඩු	90 g

(3) සුළු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 1) \text{ kg} \quad \text{g} \\ 2 \quad 805 \\ + 3 \quad 745 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \text{ kg} \quad \text{g} \\ 4 \quad 250 \\ + 3 \quad 765 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \text{ kg} \quad \text{g} \\ 4 \quad 265 \\ - 1 \quad 780 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \text{ kg} \quad \text{g} \\ 13 \quad 875 \\ - 6 \quad 992 \\ \hline \hline \end{array}$$

5) $4 \text{ kg } 60 \text{ g} + 7 \text{ kg } 997 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$

සැකසුම: නයනා අසෝකා මිය