



13 ස්කන්ධය

I කොටස

01) අගය සොයන්න.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \text{g} \quad \text{mg} \\
 300 \quad 495 \\
 + 283 \quad 680 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \text{g} \quad \text{mg} \\
 800 \quad 300 \\
 - 200 \quad 825 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

02) අගය සොයන්න.

1) 12 g 75 mg x 12

2) 3 kg 750 g ÷ 25

03) 8.932 g ගැමි සහ මිලිගැමිවලින් දක්වන්න.

04) පහත සඳහන් එක් එක් ස්කන්ධ මිලිගැමිවලින් දක්වන්න.

1)  $5\frac{1}{2}$  g

2) 3 g 95 mg

3) 4.5 g

4) 9 g

**II කොටස**

01) සුදුසු මිනුම් ඒකකය තෝරා ලියන්න.

- i) පෘථිවියේ ස්කන්ධය :-.....
- ii) ඔබගේ ස්කන්ධය :-.....
- iii) ගඩොලක ස්කන්ධය :-.....
- iv) රු. 5 කාසියක ස්කන්ධය :-.....
- v) ඉටිපන්දමක :-.....
- vi) mg වලින් ලියන්න.
  - a) 25 g :-.....
  - b) 1.5 g :-.....
  - c)  $\frac{3}{4}$  g :-.....
- vii) kg වලින් තබන්න.
  - a) 2450 g :-.....
  - b) 750 g :-.....
  - c) 10050 g :-.....

02) එක සමාන බිස්කට් 315 ක මුලු ස්කන්ධය 4 kg 410 g වේ.

- 1) එම බිස්කට් ඒකක ස්කන්ධය සොයන්න.
- 2) පැකට්ටුවක එම බිස්කට් 12 බැගින් ඇසුරුම්වීම් එක් පැකට්ටුවක ඇති බිස්කට් ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධය සොයන්න.
- 3) එවැනි බිස්කට් පැකට් 08 ක අඩංගු වන මුලු බිස්කට් ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධය සොයන්න