

පාඩම: බර මැනීම



ක්‍රියාකාරකම - 01

1. සමාන බරකින් යුතු මෙවැනි හිස් සැමන් ටීන් දෙකක් සපයාගන්න.
2. එකක බර 425g කි.
3. දැන් එම සැමන් ටීන් දෙකෙහිම ඇති බර සොයමු.

425g + 425g =

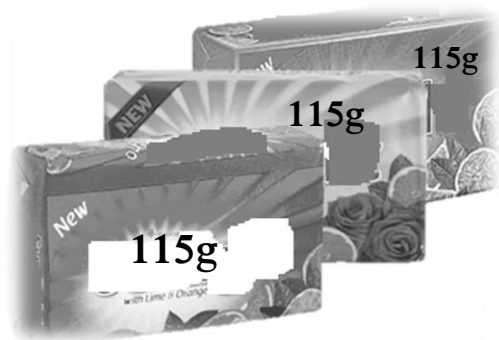
$$\begin{array}{r}
 425\text{g} \\
 \times 2 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$



1. රෙදි සෝදන මෙවැනි සබන් කැටතුනක් සපයාගන්න.
2. සබන් කැට තුනේ ම ඇති බර සොයමු.

115g + 115g + 115g =

$$\begin{array}{r}
 115\text{g} \\
 \times 3 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$



ක්‍රියාකාරකම - 02



1. එක් සහල්ගෝනියක බර **15kg 550g**කි. මෙම සහල් ගෝනිවල මුලු බර සොයමු.

$$\begin{array}{r}
 15\text{kg } 550\text{g} \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

2. එකක බර **32 kg 250g**ක් වන පිරි ගෝනි දෙකක මුලු බර සොයමු.

$$\begin{array}{r}
 32 \text{ kg } 250\text{g} \\
 \times \quad 2 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

3. **35 kg 450g**

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad 3 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

ක්‍රියාකාරකම - 03

1. බර සමාන මලු දෙකක මුලු බර 8 kg 422g ක් නම් එක් මල්ලක බර කොපමණ ද?

$$\begin{array}{r}
 4 \text{ kg } 211\text{g} \\
 2 \overline{) 8 \text{ kg } 422\text{g}} \\
 \underline{8} \\
 0 422\text{g} \\
 \underline{4} \\
 02 \\
 \underline{2} \\
 02 \\
 \underline{2} \\
 0
 \end{array}$$

පිළිතුර = 4 kg 211g

2. අපි මෙම ගැටලුව විසඳමු.

පාර්සල දෙකක මුලු බර 18kg 500gක් නම් එක් පාර්සලයක බර කීය ද?

$$\begin{array}{r}
 \dots\dots 18\text{kg } 500\text{g} \\
 \hline
 \end{array}$$

ගණනය පෙළ පොතේ 133, 134, 135 පිටුවල අභ්‍යාස කරන්න.