

ಅಡುಗೆ : ಡೆಡ್ಲಿಂಗ್



ක්‍රියාකාරකම 1 : ඉලක්කම් තුන තෙක් වූ සංඛ්‍යා 8න් බෙදීම.

1. 8 හි ගුණන වගුව ලියන්න. කියවන්න.

2. දර්ශක බෙදීමේ ආකාරයට 8න් බෙදා පිළිතුර ලබාගන්නා ආකාරය බලන්න.

උදා :

(1)  $96 \div 8$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{)96} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$96 \div 8 = 12$

(2)  $89 \div 8$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{)89} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 09 \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

$89 \div 8 = 11$  ඉතුරු 1

3. ඉලක්කම් තුනේ සංඛ්‍යාවක් ද 8න් බෙදන ආකාරය බලන්න.

උදා :

(1)  $248 \div 8$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 8 \overline{)248} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 08 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$248 \div 8 = 31$

(2)  $400 \div 8$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 8 \overline{)400} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 00 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$400 \div 8 = 50$

(3)  $806 \div 8$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 8 \overline{)806} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 00 \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 06 \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

$806 \div 8 = 100$  ඉතුරු 6

4. පහත අභ්‍යාස කරන්න.

(1)  $98 \div 8$

(2)  $108 \div 8$

(3)  $8 \overline{)310}$

(4)  $8 \overline{)965}$

(4)  $8 \overline{)815}$

ක්‍රියාකාරකම 2 : ඉලක්කම් තුන තෙක් වූ සංඛ්‍යා 9න් බෙදීම.

1. ඉලක්කම් තුනේ සංඛ්‍යාවක් 9න් බෙදන ආකාරය බලන්න.

උදා :  $640 \div 9$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 9 \overline{)640} \\ \underline{63} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array} \quad 640 \div 9 = 71 \quad \text{ඉතුරු 1}$$

2. පහත අභ්‍යාස කරන්න.

(1)  $927 \div 9$

(2)  $810 \div 9$

(3)  $9 \overline{)585}$

(4)  $9 \overline{)834}$

(5)  $9 \overline{)207}$

(6)  $9 \overline{)958}$

ක්‍රියාකාරකම 3 : ඉලක්කම් තුන තෙක් වූ සංඛ්‍යා 10න් බෙදීමේ ගැටලු විසඳීම

1. පහත බෙදීමේ රටාව දෙස හොඳින් බලන්න.

10000	දහයෙන් බෙදූ විට 1000	$10000 \div 10 = 1000$
1000	දහයෙන් බෙදූ විට 100	$1000 \div 10 = 100$
100	දහයෙන් බෙදූ විට 10	$100 \div 10 = 10$
10	දහයෙන් බෙදූ විට 1	$10 \div 10 = 1$

2. පහත අභ්‍යාස කරන්න.

1. ඉරටු හැත්තෑපහකින් දහයේ ඉරටු මිටි කියක් සැදිය හැකි ද ? ඉරටු කියක් ඉතුරු වේ ද ?
2. භාල් 528 kg කින් භාල් 10 kg මලු කියක් සැකසිය හැකි ද? කොපමණ ඉතුරු ද?

ක්‍රියාකාරකම 4 : පෙළ පොතේ 133 පිටුවේ සිට 135 තෙක් අභ්‍යාස කරන්න.