

3න් බෙදීම.

උදාහරණය :-

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 3 \overline{) 126} \\
 \underline{12} \\
 06 \\
 \underline{6} \\
 0
 \end{array}$$

$126 \div 3 = \underline{\underline{42}}$ යි

1 දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගන්න.

- (1) $180 \div 3$ (2) $154 \div 3$ (3) $249 \div 3$ (4) $295 \div 3$

උදාහරණය :-

$$\begin{array}{r}
 135 \\
 3 \overline{) 405} \\
 \underline{3} \\
 10 \\
 \underline{9} \\
 15 \\
 \underline{15} \\
 0
 \end{array}$$

$405 \div 3 = \underline{\underline{135}}$ යි

2 දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගන්න.

- (1) $206 \div 3$ (3) $348 \div 3$ (5) $654 \div 3$
 (2) $801 \div 3$ (4) $501 \div 3$ (6) $482 \div 3$

4න් බෙදීම.

උදාහරණය :-

$$\begin{array}{r}
 40 \\
 4 \overline{) 160} \\
 \underline{16} \\
 00 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$160 \div 4 = \underline{\underline{40}}$ යි

3 දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගන්න.

- (1) $128 \div 4$ (3) $248 \div 4$ (5) $165 \div 4$
 (2) $484 \div 4$ (4) $404 \div 4$ (6) $329 \div 4$

උදාහරණය :-

$$\begin{array}{r}
 136 \\
 4 \overline{) 547} \\
 \underline{4} \\
 14 \\
 \underline{12} \\
 27 \\
 \underline{24} \\
 3
 \end{array}$$

$549 \div 4 = \underline{\underline{136}}$ ඉතුරු 3 යි

4 දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගන්න.

- (1) $526 \div 4$ (2) $652 \div 4$ (3) $941 \div 4$ (4) $723 \div 4$

5 දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට ගැටලු විසඳන්න.

- (1) එක් ළමයෙකුට මල් 3 බැගින් මල් 132ක් ළමයින් කී දෙනෙකුට බෙදා දිය හැකි ද?
- (2) වාරිකාවක් අවසානයේ දී ඉතුරු වූ රුපියල් 168ක් සෑම ළමයෙකුටම රුපියල් 4 බැගින් බෙදා දුන්නේ නම් වාරිකාවට සහභාගි වූ මුළු ළමයින් ගණන කීය ද?
- (3) බංකුවක ළමයින් තිදෙනෙකුට වාඩි විය හැකි ය. ළමයින් 420කට වාඩි වීම සඳහා එවැනි බංකු කීයක් අවශ්‍ය ද?
- (4) තල කැරලි 640ක් ඇත. එක් පැකට්ටුවක හතර බැගින් පැකට් කීයක් සෑදිය හැකි ද?
- (5) ගොවි සම්තියක සාමාජිකයන් අතර බෙදා දීමට ගෙනෙන ලද පොල් පැළ ගණන 584කි.
 - (i) එක් අයෙකුට පොල් පැළ 3 බැගින් බෙදා දුන්නේ නම් සාමාජිකයන් කී දෙනෙකුට පොල් පැළ බෙදා දිය හැකි ද?
 - (ii) ඉතුරුවන පොල් පැළ ගණන කීය ද?
- (6) පාසලට පරිත්‍යාග ලෙස පොත් 680ක් ලැබුණි.
 - (i) එක් අයෙකුට පොත් 3 බැගින් ලබා දෙන්නේ නම් පොත් ලබා දිය හැකි සිසුන් ගණන කීය ද?
 - (ii) ඉතුරු පොත් ගණන කීය ද?
 - (iii) එක් අයෙකුට පොත් 4 බැගින් ලබා දෙන්නේ නම් පොත් ලබා දිය හැකි සිසුන් ගණන කීය ද?