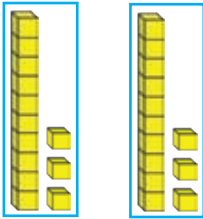



දෙකෙන් බෙදමු.

උදාහරණය :- 26, දෙකෙන් බෙදමු. එනම් $26 \div 2$

$2 \overline{)26}$


$$\begin{array}{r} 13 \\ 2 \overline{)26} \\ \underline{2} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

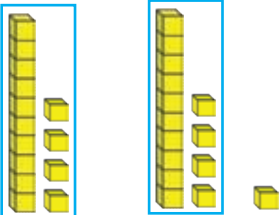
$26 \div 2 = \underline{\underline{13}}$ යි



1 2න් බෙදන්න.

- (1) $2 \overline{)12}$ (2) $2 \overline{)28}$ (3) $2 \overline{)60}$ (4) $2 \overline{)80}$

උදාහරණය :- 29, දෙකෙන් බෙදමු. එනම් $29 \div 2$

$2 \overline{)29}$


$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{)29} \\ \underline{2} \\ 09 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

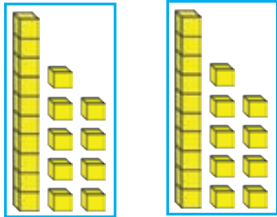
$29 \div 2 = \underline{\underline{14 \text{ ඉතුරු 1යි}}}$

2 2න් බෙදන්න.

- (1) $2 \overline{)25}$ (2) $2 \overline{)43}$ (3) $2 \overline{)89}$ (4) $2 \overline{)67}$

උදාහරණය :- 38, දෙකෙන් බෙදමු. එනම් $38 \div 2$

$$2 \overline{)38} \rightarrow$$



$$\begin{array}{r} 19 \\ 2 \overline{)38} \\ \underline{2} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$38 \div 2 = \underline{\underline{19}}$ යි

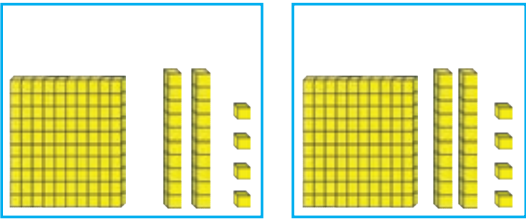
3 2න් බෙදන්න.

- | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| (1) $2 \overline{)17}$ | (3) $46 \div 2$ | (5) $86 \div 2$ |
| (2) $2 \overline{)30}$ | (4) $50 \div 2$ | (6) $95 \div 2$ |

උදාහරණය :- 249, දෙකෙන් බෙදමු. එනම් $249 \div 2$

සංඛ්‍යාව ලොකු වුණාට බෙදන්න හරි පහසුයි.

ඔයා කියන දේ හරියට ම හරි



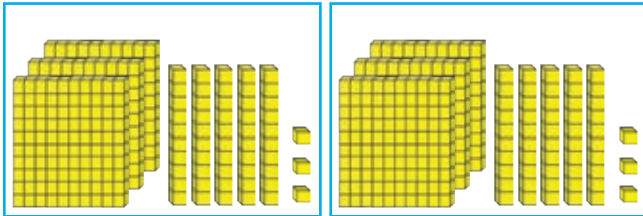
$$\begin{array}{r} 124 \\ 2 \overline{)249} \\ \underline{2} \\ 04 \\ \underline{4} \\ 09 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

$249 \div 2 = \underline{\underline{124}}$ ඉතුරු 1 යි

4 දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගන්න.

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) $328 \div 2$ | (3) $649 \div 2$ |
| (2) $540 \div 2$ | (4) $725 \div 2$ |

උදාහරණය :- 706, දෙකෙන් බෙදමු. එනම් $706 \div 2$



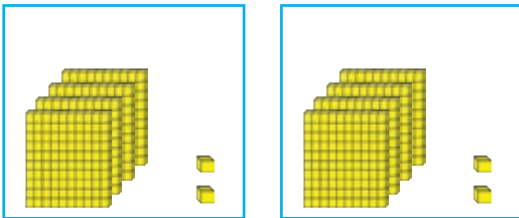
$$\begin{array}{r}
 353 \\
 2 \overline{) 706} \\
 \underline{6} \\
 10 \\
 \underline{10} \\
 06 \\
 \underline{06} \\
 0
 \end{array}$$

$706 \div 2 = \underline{\underline{353}}$

5 දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගන්න.

- (1) $102 \div 2$ (2) $304 \div 2$ (3) $508 \div 2$

උදාහරණය :- 804, දෙකෙන් බෙදමු. එනම් $804 \div 2$



$$\begin{array}{r}
 402 \\
 2 \overline{) 804} \\
 \underline{8} \\
 00 \\
 \underline{00} \\
 04 \\
 \underline{04} \\
 0
 \end{array}$$

$804 \div 2 = \underline{\underline{402}}$

6 දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) $204 \div 2$ (2) $602 \div 2$ (3) $408 \div 2$

7 ගැටලු විසඳන්න.

- සහනාධාර ලබා දීම සඳහා සිනි පැකට් 300ක් ලැබුණි. එක් සහනාධාර මල්ලකට සිනි පැකට් 2 බැගින් මලු කීයකට දීමය හැකි ද?
- පොල් ගෙඩි 608ක් සමානව ගොඩවල් දෙකකට වෙන් කළේ නම් එක් ගොඩක ඇති පොල් ගෙඩි ගණන කීය ද?
- පාසලක සෑම සිසුවෙකුට ම දෙක බැගින් ලබා දීමට කතන්දර පොත් 970ක් පරිත්‍යාග කරනු ලැබිණි නම් පාසලේ සිටින සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය ද?