

3න් බෙදමු.

දොඩම් ගෙඩි 6ක් වට්ටි 3කට සමානව වෙන් කළ විට එක වට්ටියකට කීය ද?



එක් වට්ටියක දොඩම් ගෙඩි දෙකයි.

හය සමානව ගොඩවල් තුනකට බෙදූ විට එක ගොඩක දෙකයි.

$$6 \div 3 = 2$$

දොඩම් ගෙඩි 6ක් තුන බැගින් වට්ටි කීයකට දැමිය හැකි ද?



වට්ටි දෙකකට දැමිය හැකියි.

හයෙහි තුනේ ගොඩවල් දෙකයි.

$$6 \div 3 = 2$$

**1** 3න් බෙදන්න. උදාහරණය :-  $6 \div 3 = \dots 2 \dots$

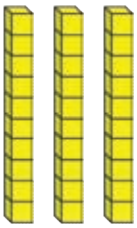

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) $9 \div 3 = \dots$  | (5) $21 \div 3 = \dots$ |
| (2) $15 \div 3 = \dots$ | (6) $24 \div 3 = \dots$ |
| (3) $18 \div 3 = \dots$ | (7) $27 \div 3 = \dots$ |
| (4) $3 \div 3 = \dots$  | (8) $30 \div 3 = \dots$ |

**2** 3න් බෙදන්න. ඉතුරු සොයන්න.

උදාහරණය :-  $5 \div 3 = 1$  ඉතුරු 2 යි.

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) $4 \div 3 = \dots$  | (4) $11 \div 3 = \dots$ |
| (2) $7 \div 3 = \dots$  | (5) $17 \div 3 = \dots$ |
| (3) $10 \div 3 = \dots$ | (6) $28 \div 3 = \dots$ |







39 ÷ 3 හි පිළිතුර මෙහෙම ලබා ගන්න පුළුවන්.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	



39 මෙසේ නිරූපණය කරමු.

එය සමාන ගොඩවල් තුනකට බෙදමු.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
					

එක ගොඩක දහයේ ඒවා 1ක් සහ එකේ ඒවා 3ක් තිබේ.

එනම්,  $39 \div 3 = 13$  කි.

දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගනිමු.

උදාහරණය :-

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 3 \overline{) 39} \\
 \underline{3} \phantom{0} \\
 09 \\
 \underline{9} \\
 0
 \end{array}$$

$39 \div 3 = \underline{\underline{13}}$

3 දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගන්න.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1) $33 \div 3$ | (4) $67 \div 3$ | (7) $90 \div 3$ |
| (2) $69 \div 3$ | (5) $45 \div 3$ | (8) $84 \div 3$ |
| (3) $60 \div 3$ | (6) $75 \div 3$ | (9) $76 \div 3$ |

4න් බෙදමු.

අඹ ගෙඩි 8ක් වට්ටි 4කට සමානව බෙදූ විට එක වට්ටියකට අඹ කීය ද?



එක් වට්ටියක අඹ ගෙඩි දෙකයි.

අට සමානව ගොඩවල් 4කට බෙදූ විට එක ගොඩක දෙකයි.

$$8 \div 4 = 2$$

අඹ ගෙඩි 8ක් හතර බැගින් වට්ටි කීයකට දූමිය හැකි ද?



වට්ටි දෙකකට දූමිය හැකියි.

අටෙහි, හතරේ ගොඩවල් දෙකයි.

$$8 \div 4 = 2$$

4 4න් බෙදන්න.

උදාහරණය :-  $8 \div 4 = \dots 2 \dots$

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) $4 \div 4 = \dots$  | (5) $24 \div 4 = \dots$ |
| (2) $12 \div 4 = \dots$ | (6) $28 \div 4 = \dots$ |
| (3) $16 \div 4 = \dots$ | (7) $32 \div 4 = \dots$ |
| (4) $20 \div 4 = \dots$ | (8) $40 \div 4 = \dots$ |

**5** 4න් බෙදන්න. ඉතුරු සොයන්න.

උදාහරණය :-  $5 \div 4 = 1$  ඉතුරු 1යි.

(1)  $6 \div 4 = \dots\dots\dots$

(4)  $11 \div 4 = \dots\dots\dots$

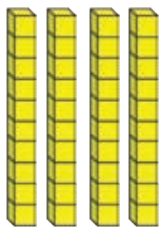

(2)  $7 \div 4 = \dots\dots\dots$

(5)  $13 \div 4 = \dots\dots\dots$

(3)  $10 \div 4 = \dots\dots\dots$

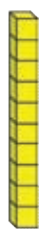







(6)  $30 \div 4 = \dots\dots\dots$

$48 \div 4$  හි පිළිතුර මෙහෙම ලබා ගන්න පුළුවන්.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	



48 සමානව ගොඩවල් හතරකට බෙදමු.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
							

එක ගොඩක දහයේ ඒවා 1ක් සහ එකේ ඒවා 2ක් තිබේ.

එනම්,  $48 \div 4 = 12$  යි.

දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගනිමු.

උදාහරණය :-

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 4 \overline{) 75} \\
 \underline{4} \phantom{0} \\
 35 \\
 \underline{32} \\
 3
 \end{array}$$

$75 \div 4 = \underline{\underline{18 \text{ ඉතුරු } 3}}$ .

**6** දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගන්න.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1) $44 \div 4$ | (3) $52 \div 4$ | (5) $80 \div 4$ |
| (2) $60 \div 4$ | (4) $68 \div 4$ | (6) $72 \div 4$ |

**7** දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට ගැටලු විසඳන්න.

- (1) ඇන්, ෆාතිමා සහ මිහිරි යන තිදෙනා වෙරළ ගෙඩි 36ක් සමානව බෙදා ගත්තේ නම් එක් අයෙකුට ලැබුණු වෙරළ ගෙඩි ගණන කීය ද?
- (2) පොත් 75ක්, සිසුවකුට 3 බැගින් ලබා දෙන්නේ නම් පොත් ලබා දිය හැකි සිසුන් ගණන කොපමණ ද?
- (3) පුටු 84ක් එක් ජෙලියකට 4 බැගින් තැබූ විට ජෙලි කීයක් සැකසිය හැකි ද?
- (4) සෑම රාක්කයක ම සමාන පොත් ගණනක් තිබෙන පරිදි පොත් 96ක් රාක්ක හතරක අසුරා ඇත. එක් රාක්කයක ඇති පොත් ගණන කීය ද?
- (5) එක් කොළයකින් පොත් 3කට කවර දූමිය හැකි ය. පොත් 54කට කවර දූමීමට කොළ කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?
- (6) එක් සරනේරුවක් සවි කිරීමට ඇණ 4ක් අවශ්‍ය වේ. ඇණ 95කින් සරනේරු කීයක් සවි කළ හැකි ද? ඉතුරු වන ඇණ ගණන කීය ද?