

3න් බෙදුම්.

දොඩම් ගෙවි 6ක් වට්ටි 3කට සමානව
වෙන් කළ විට එක වට්ටියකට කිය ද?



එක් වට්ටියක දොඩම් ගෙවි දෙකයි.

හය සමානව ගොඩවල් තුනකට බෙදු විට එක ගොඩක දෙකයි.

$$6 \div 3 = 2$$

දොඩම් ගෙවි 6ක් තුන බැහින් වට්ටි
කියකට දුම්ය හැකි ද?



වට්ටි දෙකකට දුම්ය හැකියි.

හයෙහි තුනේ ගොඩවල් දෙකයි.

$$6 \div 3 = 2$$

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

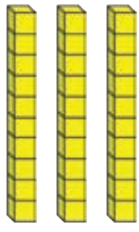
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) $9 \div 3 = \dots \dots \dots$ | (5) $21 \div 3 = \dots \dots \dots$ |
| (2) $15 \div 3 = \dots \dots \dots$ | (6) $24 \div 3 = \dots \dots \dots$ |
| (3) $18 \div 3 = \dots \dots \dots$ | (7) $27 \div 3 = \dots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

2 3න් බෙදන්න. ඉතුරු සොයන්න.

ශේෂ උදාහරණය :- $5 \div 3 = 1 \text{ ඉතුරු } 2 \text{ දි.}$

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

$39 \div 3$ හි පිළිතුර මෙහෙම ලබා ගන්න පූජාවන්.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	



39 මෙසේ
නිරුපණය කරමු.

එය සමාන ගොඩවල් ක්‍රනකට බෙදුමු.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
			
			
			

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

එනම්, $39 \div 3 = 13$ කි.

දීර්ශ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගනිමු.

දායාන්ත්‍රණය :-

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

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

3 දිරස 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 බෙදුමු.

අඟ ගෙවි 8ක් වට්ටි 4කට සමානව
බෙදු විට එක වට්ටියකට අඟ කිය ද?



එක වට්ටියක අඟ ගෙවි දෙකයි.

අට සමානව ගොඩවල් 4කට බෙදු විට එක ගොඩක දෙකයි.

$$8 \div 4 = 2$$

අඟ ගෙවි 8ක් හතර බැඟින් වට්ටි
කියකට දුමිය හැකි ද?



වට්ටි දෙකකට දුමිය හැකිය.

අවෝ, හතරේ ගොඩවල් දෙකයි.

$$8 \div 4 = 2$$

4 4න් බෙදුන්න.

උදාහරණය :- $8 \div 4 = \dots 2 \dots$

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

5 4න් බෙදන්න. ඉතුරු සොයන්න.

දදාහරණය :- $5 \div 4 = 1$ ඉතුරු 1යි.

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

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

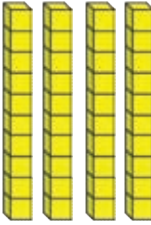
(2) $7 \div 4 = \dots\dots\dots\dots$

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

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

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

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

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	



48 මෙසේ නිරුපණය කරමු.

48 සමානව ගොඩවල් හතරකට බෙදමු.

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

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

එනම්, $48 \div 4 = 12$ කි.

දිරස බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගනිමු.

උදාහරණය :-

$$\begin{array}{r}
 & 1\ 8 \\
 4 & \overline{)7\ 5} \\
 & \downarrow \\
 & 3\ 5 \\
 & \underline{3\ 2} \\
 & \underline{3}
 \end{array}$$

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

6 දිරස 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 දිරස බෙදීමේ ක්‍රමයට ගැටලු විසඳන්න.

- (1) ඇත්, ගාතිමා සහ මිහිර යන තිදෙනා වෙරළ ගෙවී 36ක් සමානව බෙදා ගත්තේ නම් එක් අයෙකුට ලැබුණු වෙරළ ගෙවී ගණන කිය ද?
- (2) පොත් 75ක්, සිසුවකුට 3 බැගින් ලබා දෙන්නේ නම් පොත් ලබා දිය හැකි සිසුන් ගණන කොපමණ ද?
- (3) පූටු 84ක් එක් පේෂීයකට 4 බැගින් තැබු විට පේෂී කියක් සැකසීය හැකි ද?
- (4) සැම රාක්කයක ම සමාන පොත් ගණනක් තිබෙන පරිදි පොත් 96ක් රාක්ක හතරක අසුරා ඇතේ. එක් රාක්කයක ඇති පොත් ගණන කිය ද?
- (5) එක් කොළයකින් පොත් 3කට කවර දුම්ය හැකි ය. පොත් 54කට කවර දුම්මට කොළ කියක් අවශ්‍ය වේ ද?
- (6) එක් සරනේරුවක් සවි කිරීමට ඇති 4ක් අවශ්‍ය වේ. ඇති 95කින් සරනේරු කියක් සවි කළ හැකි ද? ඉතුරු වන ඇති ගණන කිය ද?