

තුනෙහි ගුණන වගුව ගොඩනගම්.



$$1 \times 3 = 3$$

එක් වරක් තුන තුනයි.



$$3 + 3 = 6$$

$$2 \times 3 = 6$$

දෙවරක් තුන හයයි.



$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$3 \times 3 = 9$$

තුන් වරක් තුන නවයයි.



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$

හතර වරක් තුන දොළහයි.



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$5 \times 3 = 15$$

පස් වරක් තුන පහලොවයි.



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$$

$$6 \times 3 = 18$$

හය වරක් තුන දහඅටයි.



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$$

$$7 \times 3 = 21$$

හත් වරක් තුන විසි එකයි.



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 24$$

$$8 \times 3 = 24$$

අට වරක් තුන විසි හතරයි.



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$$

$$9 \times 3 = 27$$

නව වරක් තුන විසි හතයි.



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 30$$

$$10 \times 3 = 30$$

දහ වරක් තුන තිහයි.

1 හිස්තැන් පුරවන්න.

$(1) \quad 1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$(6) \quad \dots\dots \times 3 = 18$

$(2) \quad 2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$(7) \quad 7 \times \dots\dots = 21$

$(3) \quad \dots\dots \times 3 = 9$

$(8) \quad \dots\dots \times 3 = \dots\dots\dots$

$(4) \quad 4 \times \dots\dots = 12$

$(9) \quad 9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$(5) \quad 5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$(10) \quad \dots\dots \times \dots\dots = 30$

2 කෙනෙහි ගුණ වගුව ඇසුරෙන් හිස් කොටුවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

$(1) \quad \square \times 3 = 12$

$(6) \quad \square \times 3 = 18$

$(2) \quad 7 \times \square = 21$

$(7) \quad 8 \times 3 = \square$

$(3) \quad \square \times \square = 3$

$(8) \quad \square \times \square = 30$

$(4) \quad \square \times 3 = 15$

$(9) \quad \square \times 3 = 27$

$(5) \quad 2 \times \square = 6$

$(10) \quad \square \times \square = 9$

3 හිස් කොටු පුරවන්න.

\times	2	6	4	1	3
3			12		

\times	5	7	10	8	9
3	15				

හතරෙහි ගුණන වගුව ගොඩනගමු.



$$1 \times 4 = 4$$

එක් වරක් හතර හතරයි.



$$4 + 4 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$

දෙවරක් හතර අටයි.



$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

තුන් වරක් හතර දොළහයි.



$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

$$4 \times 4 = 16$$

හතර වරක් හතර දූහසයයි.



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

$$5 \times 4 = 20$$

පස් වරක් හතර විස්සයි.



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

$$6 \times 4 = 24$$

හය වරක් හතර විසි හතරයි.



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28$$

$$7 \times 4 = 28$$

හත් වරක් හතර විසි අටයි.



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32$$

$$8 \times 4 = 32$$

අට වරක් හතර තිස් දෙකයි.



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 36$$

$$9 \times 4 = 36$$

නව වරක් හතර තිස් හයයි.



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 40$$

$$10 \times 4 = 40$$

දහ වරක් හතර හතලිහයි.

ගුණ කිරීම - 2

20

4 හතරේහි ගුණන වගුව ඇසුරෙන් හිස්තැන් පුරවන්න.

$$(1) \quad 1 \times \dots = 4$$

$$(2) \quad 2 \times 4 = \dots$$

$$(3) \quad \dots \times 4 = 12$$

$$(4) \quad \dots \times \dots = 16$$

$$(5) \quad \dots \times 4 = 20$$

$$(6) \quad 6 \times 4 = \dots$$

$$(7) \quad 7 \times \dots = 28$$

$$(8) \quad \dots \times 4 = 32$$

$$(9) \quad 9 \times 4 = \dots$$

$$(10) \quad \dots \times \dots = 40$$

5 හතරේහි ගුණන වගුව ඇසුරෙන් හිස් තැන් පුරවන්න.

\times	3	6	4	5	2	10	9	7	1	8
4	16	28

6 හිස් තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

