

තුනෙහි ගුණන වගුව ගොඩනගමු.



$$1 \times 3 = 3$$

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 පහළොවයි.



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

$$6 \times 3 = 18$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 තුනෙහි ගුණන වගුව ඇසුරෙන් හිස් කොටුවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3 හිස් කොටු පුරවන්න.

×	2	6	4	1	3
3			12		

×	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 දහසයයි.



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

$$5 \times 4 = 20$$

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 හතළිහයි.

4 හතරෙහි ගුණන වගුව ඇසුරෙන් හිස්තැන් පුරවන්න.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5 හතරෙහි ගුණන වගුව ඇසුරෙන් හිස් තැන් පුරවන්න.

×	3	6	4	5	2	10	9	7	1	8
4	16	28

6 හිස් තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

