

පහෙහි ගුණන වගුව බලමු
මතක තියා ගන්න හිතමු.



$$1 \times 5 = 5$$

එක් වරක් පහ පහයි



$$2 \times 5 = 10$$

දෙවරක් පහ දහයයි



$$3 \times 5 = 15$$

තුන් වරක් පහ පහළොවයි



$$4 \times 5 = 20$$

හතර වරක් පහ විස්සයි



$$5 \times 5 = 25$$

පස් වරක් පහ විසිපහයි



$$6 \times 5 = 30$$

හය වරක් පහ තිහයි



$$7 \times 5 = 35$$

හත් වරක් පහ තිස්පහයි



$$8 \times 5 = 40$$

අට වරක් පහ හතළිහයි



$$9 \times 5 = 45$$

නව වරක් පහ හතළිස් පහයි



$$10 \times 5 = 50$$

දහ වරක් පහ පනහයි

පහෙහි ගුණන වගුව ගොඩනගමු.

- (1) $1 \times 5 = 5$
- (2) $2 \times 5 = \dots\dots$
- (3) $3 \times 5 = \dots\dots$
- (4) $4 \times 5 = \dots\dots$
- (5) $5 \times 5 = \dots\dots$
- (6) $6 \times 5 = \dots\dots$
- (7) $7 \times 5 = \dots\dots$
- (8) $8 \times 5 = \dots\dots$
- (9) $9 \times 5 = \dots\dots$
- (10) $10 \times 5 = \dots\dots$

පහෙහි ගුණන වගුව ඇසුරින් හිස් කොටුවට සුදුසු සංඛ්‍යාව ලියමු.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| (1) $3 \times \square = 15$ | (6) $\square \times 5 = 20$ |
| (2) $5 \times \square = 25$ | (7) $8 \times 5 = \square$ |
| (3) $\square \times 5 = 30$ | (8) $9 \times \square = 45$ |
| (4) $1 \times 5 = \square$ | (9) $2 \times 5 = \square$ |
| (5) $7 \times 5 = \square$ | (10) $\square \times \square = 50$ |

දහයෙහි ගුණන වගුව හඳුලා
මතක තියාගෙන ම කියමු.



$$1 \times 10 = 10$$

එක් වරක් දහය දහයයි



$$2 \times 10 = 20$$

දෙවරක් දහය විස්සයි



$$3 \times 10 = 30$$

තුන් වරක් දහය තිහයි



$$4 \times 10 = 40$$

හතර වරක් දහය හතළිහයි



$$5 \times 10 = 50$$

පස් වරක් දහය පනහයි



$$6 \times 10 = 60$$

හය වරක් දහය හැටයි



$$7 \times 10 = 70$$

හත් වරක් දහය හැත්තෑවයි



$$8 \times 10 = 80$$

අට වරක් දහය අසූවයි



$$9 \times 10 = 90$$

නව වරක් දහය අනූවයි



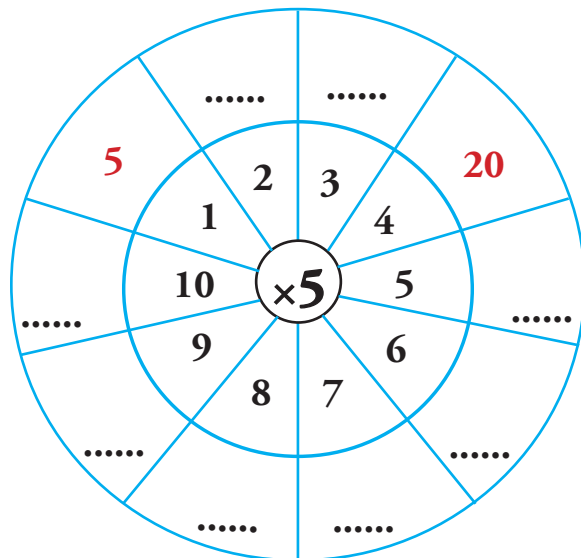
$$10 \times 10 = 100$$

දහ වරක් දහය සියයයි

දහයෙහි ගුණන වගුව මතකයට ගෙන පිළිතුරු ලියමු. ශබ්ද නගා කියවමු.

- (1) $1 \times 10 = 10$
- (2) $2 \times 10 = \dots$
- (3) $3 \times 10 = \dots$
- (4) $4 \times 10 = \dots$
- (5) $5 \times 10 = \dots$
- (6) $6 \times 10 = \dots$
- (7) $7 \times 10 = \dots$
- (8) $8 \times 10 = \dots$
- (9) $9 \times 10 = \dots$
- (10) $10 \times 10 = \dots$

පහෙහි ගුණන වගුව ඇසුරෙන් හිස්තැන් පුරවමු.



පහෙහි ගුණන වගුව සහ දහයෙහි ගුණන වගුව ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියමු.

(1) $1 \times 10 \rightarrow 10 \leftarrow 2 \times \dots\dots$

(2) $2 \times 10 \rightarrow \dots\dots \leftarrow \dots\dots \times 5$

(3) $3 \times \dots\dots \rightarrow \dots\dots \leftarrow 6 \times 5$

(4) $\dots\dots \times 10 \rightarrow \dots\dots \leftarrow 8 \times 5$

(5) $\dots\dots \times \dots\dots \rightarrow 50 \leftarrow \dots\dots \times \dots\dots$

(6) $\dots\dots \times \dots\dots \rightarrow 60$

(7) $\dots\dots \times 10 \rightarrow \dots\dots$

(8) $\dots\dots \times \dots\dots \rightarrow 80$

(9) $9 \times \dots\dots \rightarrow \dots\dots$

(10) $\dots\dots \times \dots\dots \rightarrow 100$

