

Tabuada da Multiplicação - 3

Observa a representação e completa conforme o exemplo.

$$10 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$9 \times 3 =$$

$$8 \times 3 =$$

$$7 \times 3 =$$

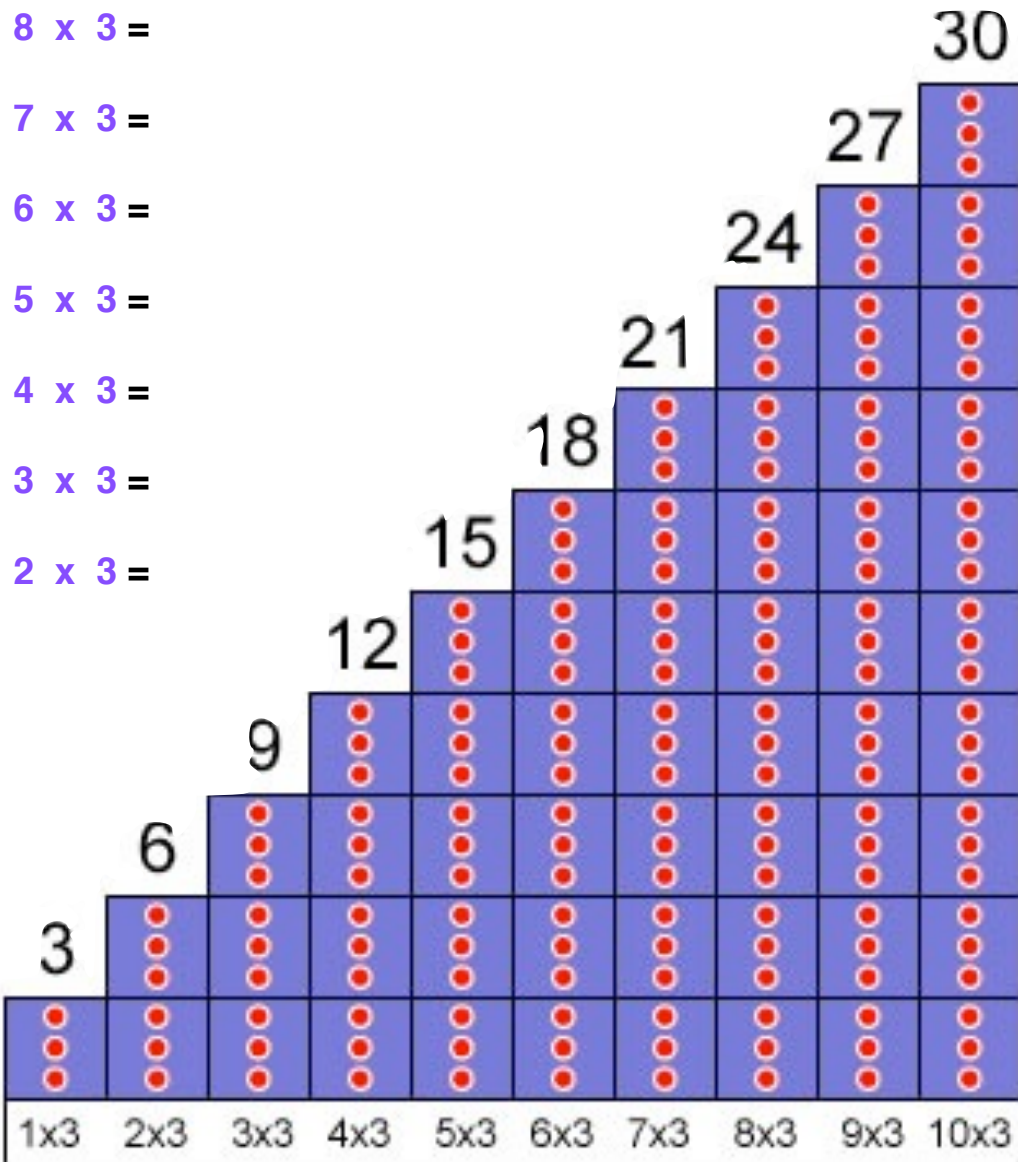
$$6 \times 3 =$$

$$5 \times 3 =$$

$$4 \times 3 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$2 \times 3 =$$



Tabuada da Multiplicação - 2

Observa a representação e completa conforme o exemplo.

$$10 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$9 \times 2 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$7 \times 2 =$$

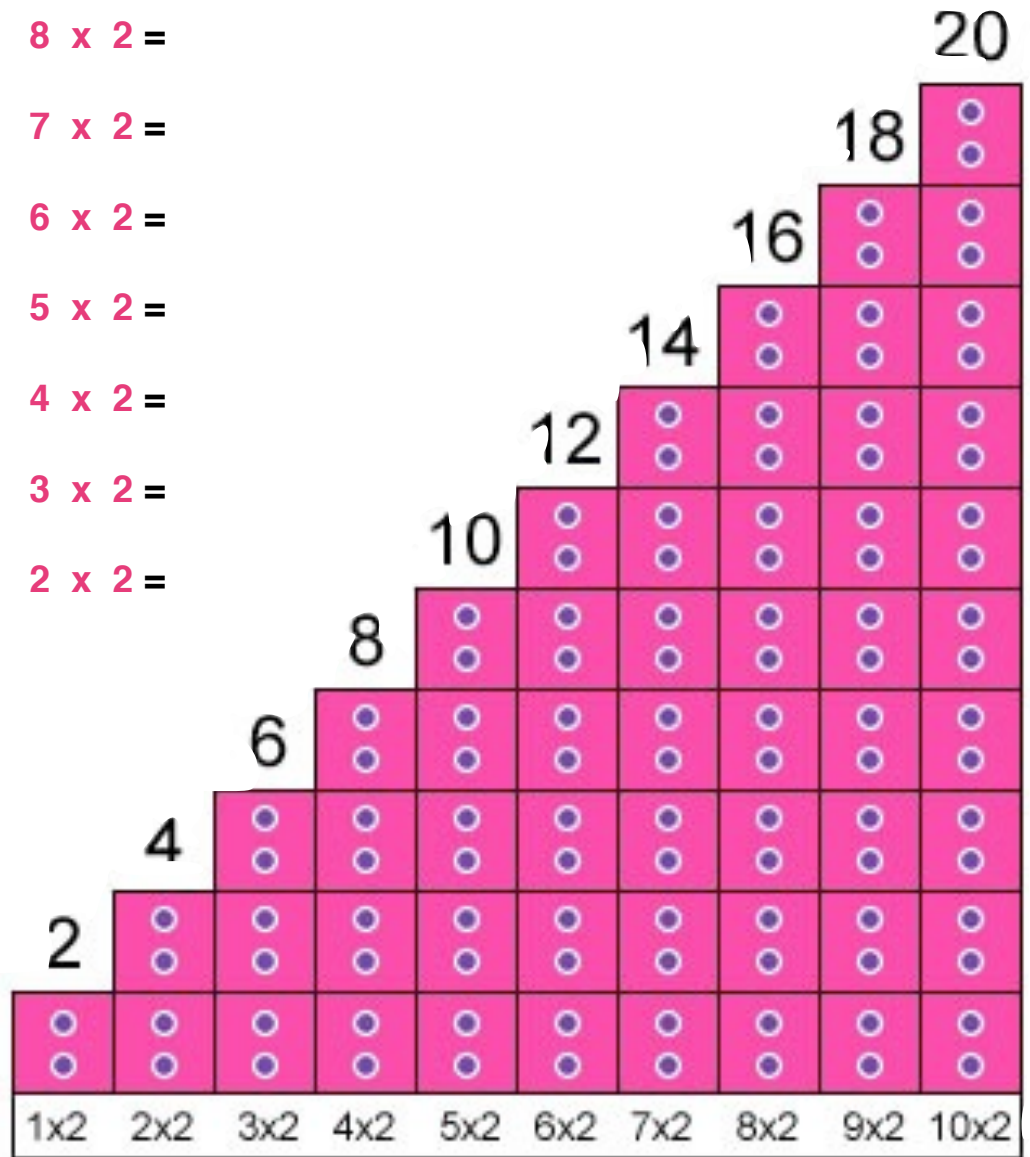
$$6 \times 2 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$3 \times 2 =$$

$$2 \times 2 =$$



Tabuada da Multiplicação - 4

Observa a representação e completa conforme o exemplo.

$$10 \times 4 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$9 \times 4 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$7 \times 4 =$$

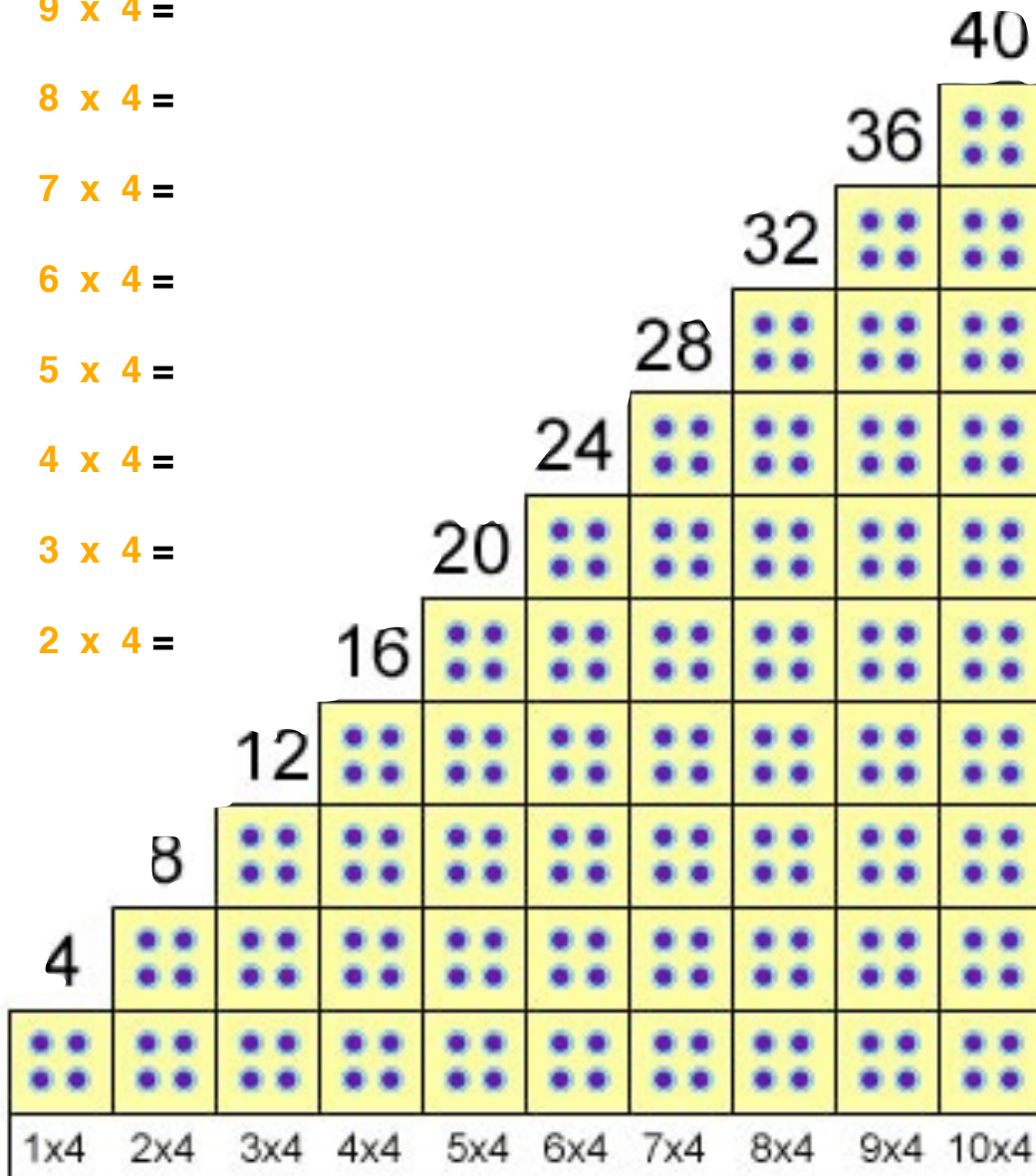
$$6 \times 4 =$$

$$5 \times 4 =$$

$$4 \times 4 =$$

$$3 \times 4 =$$

$$2 \times 4 =$$



Tabuada da Multiplicação - 5

Observa a representação e completa conforme o exemplo.

$$10 \times 5 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$9 \times 5 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$6 \times 5 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$4 \times 5 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$2 \times 5 =$$

