

Já sei. 😊

Tenho que praticar. 😐

Ainda não sei. ☹️

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## Tabuada do 2



$1 \times 2 = \underline{\quad}$



$2 \times 2 = \underline{\quad}$



$3 \times 2 = \underline{\quad}$



$4 \times 2 = \underline{\quad}$



$5 \times 2 = \underline{\quad}$



$6 \times 2 = \underline{\quad}$



$7 \times 2 = \underline{\quad}$



$8 \times 2 = \underline{\quad}$

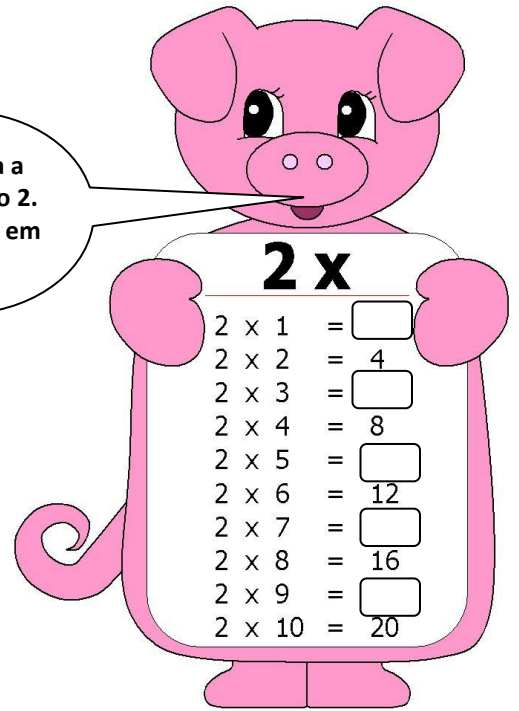


$9 \times 2 = \underline{\quad}$

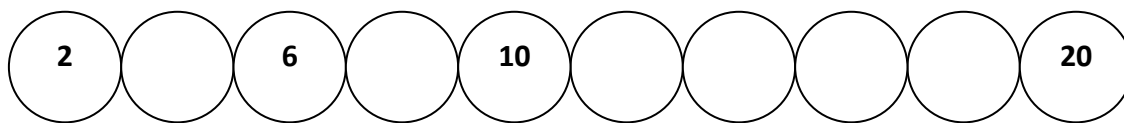


$10 \times 2 = \underline{\quad}$

Completa a tabuada do 2. Conta de 2 em 2.



✎ Conta de 2 em 2 e completa a sequência



✎ Efetua as operações e liga aos resultados.

$2 + 2 + 2 + 2$	●	● 10 ●	● $2 \times 2$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	●	● 16 ●	● $4 \times 2$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	●	● 4 ●	● $5 \times 2$
$2 + 2$	●	● 8 ●	● $8 \times 2$

✎ Coloca os sinais de  $>$ ,  $<$  ou  $=$  nos lugares certos.

$3 \times 2$    $3 \times 1$

$2 \times 2$    $1 \times 3$

$7 \times 2$    $2 \times 7$

$6 \times 2$    $7 \times 2$

$2 \times 5$    $5 \times 2$

$2 \times 9$    $2 \times 8$

✎ Pinta a imagem de acordo com os resultados da operações.

- 2x2 – vermelho
- 3x2 – azul
- 4x2 – castanho
- 7x2 – amarelo
- 5x2 – cor da pele
- 8x2 – rosa
- 6x2 - roxo

