



REPASO 3

PRÁCTICAS DE CLASE


actividades


Ayuda a Cheito a avanzar en la escalera encontrando los resultados de la tabla del 6 como muestra el ejemplo.

6×1



$6 + 6 + 6$



6×2



6×4



6×5



6×8



6×6



6×9



6×7



6×10





$$7 \times 6 = \square$$

$$\begin{array}{c} \text{7 lollipops} \\ + \\ \text{7 lollipops} \end{array} + 7 + 7 + 7 + 7 = \square$$

$$7 \times 7 = \square$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + \begin{array}{c} \text{7 gifts} \\ \text{7 gifts} \end{array} + 7 + 7 = \square$$

$$7 \times \begin{array}{c} \text{7 sunflowers} \\ \text{7 sunflowers} \end{array} = \square$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square$$

$$\begin{array}{c} \text{7 pens} \\ \text{7 pens} \end{array} \times 9 = \square$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square$$

$$\begin{array}{c} \text{7 ducks} \\ \text{7 ducks} \end{array} \times 10 = \square$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square$$




 $\times 6 = \square$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 +$

 $+ 6 +$

 $+ 6 + 6 + 6 = \square$

$6 \times$

 $= \square$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square$


 $\times 9 = \square$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square$

$6 \times$

 $= \square$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square$

Calcula o une con líneas la operación correspondiente con su resultado según sea el caso, como lo indica el ejemplo.

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$



$$8 \times 8$$

$$8 \times 10$$

48

$$8 \times 4$$

24

$$8 + 8 + 8$$

40

56

$$8 \times 9$$



72

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$8 \times 1$$

32

8



$$8 \times 2$$

$$8 \times 7$$

Estudiamos la tabla del 8 completando las sumas y las multiplicaciones

$$8 \times 1 = \square$$

$$8 \times 2 = \square$$

$$8 + \square = \square$$



$$\times 3 = \square$$

$$\square + \square + 8 = 24$$

$$8 \times 4 = \square$$

$$8 + 8 + \square + 8 = \square$$



$$\times 5 = \square$$

$$8 + \square + \square + \square + 8 = 40$$

COMPLETEMOS ESTE
EJERCICIO PARA
APRENDER LA TABLA
DEL 8



