

Hoy es \_\_\_\_\_



Completa la tabla del 8 y del 9

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8											

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9											

 Resuelve estas multiplicaciones. Después, une los resultados en el orden resuelto.

$5 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$8 \times 10 =$

$5 \times 7 =$

$4 \times 5 =$

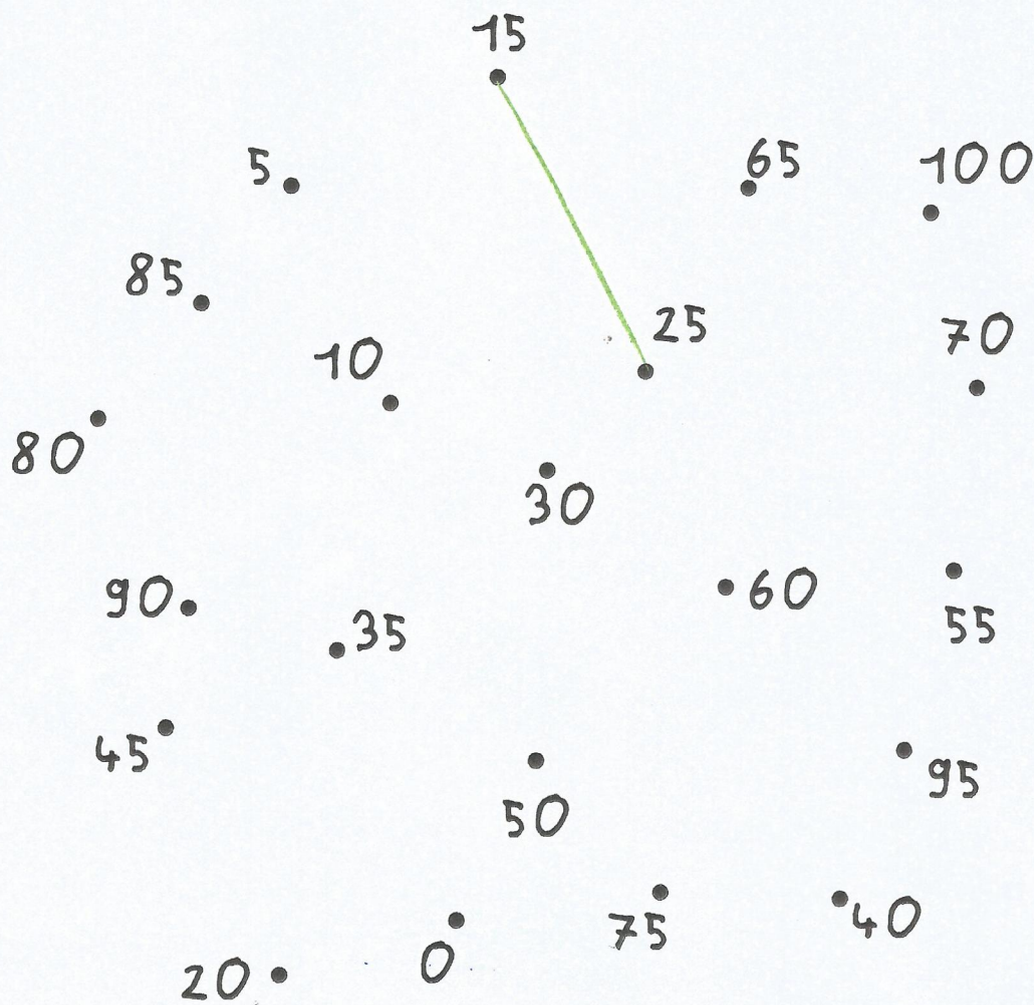
$10 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$10 \times 6 =$

$10 \times 7 =$

$5 \times 5 =$



# La multiplicación en vertical

¿Cuántos globos hay en total?

Para averiguarlo, multiplicamos  $12 \times 3$ .



1. Multiplicamos el 3 por las unidades.

2. Multiplicamos el 3 por las decenas.

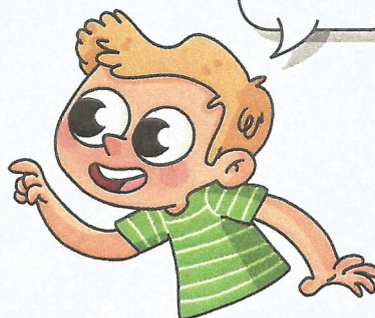
	D	U
	1	2
$\times$		3
<hr/>		
		6

$3 \times 2 = 6$



	D	U
	1	2
$\times$		3
<hr/>		
	3	6

$3 \times 1 = 3$



► Hay  globos en total.

Practica y resuelve.

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

# ¿Qué centena está más cerca?

Aproximar un número a la centena es buscar qué centena está más cerca de ese número.



La centena más próxima a 428 es 400.

1 Observa y completa.



531 está entre  y .

La centena más próxima es .



277 está entre  y .

La centena más próxima es .

2 Aproxima los sumandos a la centena y resuelve.

$$431 + 289 = 400 + 300 = 700$$

$$277 + 329 = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$119 + 482 = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$



Resuelve

Si un globo cuesta 8 céntimos, ¿cuánto cuestan los 4 globos?

Solución ----- céntimos.

