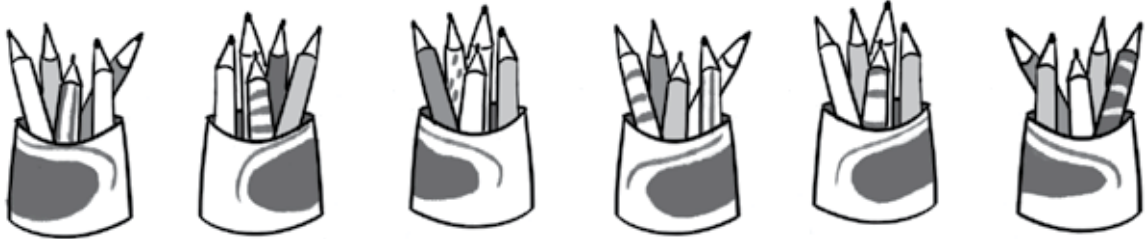


Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

- 1 Escribe en forma de suma y de multiplicación el número total de lápices.



Suma:

Multiplicación:

- 2 Completa estas multiplicaciones.

$3 \times 9 = \dots$

$2 \times \dots = 6$

$\dots \times 6 = 30$

$8 \times 4 = \dots$

$3 \times \dots = 3$

$\dots \times 5 = 45$

$6 \times 7 = \dots$

$4 \times \dots = 32$

$\dots \times 2 = 0$

- 3 Escribe, en cada caso, dos multiplicaciones cuyo producto sea el indicado.

producto: 12	producto: 16	producto: 36
$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$
$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$

- 4 Jaime tiene el doble de cromos que Aroa, y Pablo, el triple. ¿Cuántos cromos tiene Jaime? ¿Y Pablo?

Respuesta: .....



Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

- 5 ¿Quién ha empaquetado más bombones? Rodéalo. Justifica tu respuesta.



- 6 Completa las multiplicaciones y relacionalas con la propiedad que se ha aplicado.

$$8 \times 7 = 7 \times 8 = \dots\dots\dots$$

propiedad conmutativa

$$2 \times 4 \times 3 = 8 \times 3 = \dots\dots\dots$$

propiedad asociativa

$$\dots\dots \times 5 = 5 \times \dots\dots = 35$$

$$\dots\dots \times 3 \times 2 = 9 \times 2 = \dots\dots\dots$$

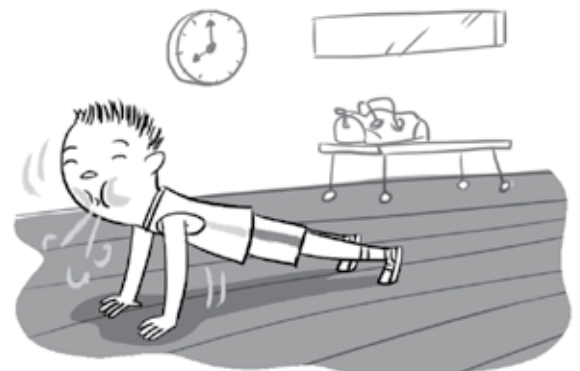
- 7 Resuelve estas multiplicaciones. Ordena de menor a mayor los resultados.

$$\begin{array}{r} 329 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4807 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1274 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

- 8 Alberto entrena 5 horas cada día. ¿Cuántas horas entrena durante un año de 365 días?



Respuesta: .....

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

- 9 Identifica las multiplicaciones que están mal resueltas y corrégelas.

$3 \times 10 = 30$

$8 \times 100 = 8.000$

$6 \times 1.000 = 6.000$

$27 \times 10 = 2.700$

$50 \times 1.000 = 5.000$

$49 \times 100 = 4.900$

$275 \times 100 = 27.000$

$88 \times 1.000 = 8.800$

- 10 Felipe ha comprado una lavadora y ha pagado con tres billetes de 10 € y con cinco billetes de 100 €. ¿Cuál de estas tres lavadoras ha comprado? Rodéala.



- 11 ¿Cuál es el producto de la multiplicación cuyos factores son 853 y 14? Rodea la respuesta correcta.

A. 4.265

B. 12.942

C. 11.742

D. 11.942

- 12 Calcula el resultado de estas operaciones.

$71 \times 28$	$712 \times 74$	$2.002 \times 53$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

- Una multiplicación es una suma de sumandos iguales.

$$8 \times 3 = 8 + 8 + 8 = 24$$

- Los términos de la multiplicación son los **factores** y el **producto**.

**1. Relaciona cada suma con su multiplicación.**

$2 + 2 + 2$

$9 + 9$

$5 + 5 + 5 + 5$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7$

$7 \times 5$

$2 \times 3$

$5 \times 4$

$9 \times 2$

**2. Completa la tabla.**

	$2 \times 4$	$3 \times 1$	$4 \times 5$	$5 \times 3$	$6 \times 2$	$7 \times 5$	$8 \times 6$	$9 \times 7$
<b>Factores</b>								
<b>Producto</b>								

**3. Calcula.**

$8 \times 5 = \underline{\quad\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad\quad}$

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

$3 \times 4 = \underline{\quad\quad}$

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

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

$9 \times 7 = \underline{\quad\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad\quad}$

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

$8 \times 4 = \underline{\quad\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad\quad}$

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

$5 \times 10 = \underline{\quad\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad\quad}$

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

$9 \times 5 = \underline{\quad\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad\quad}$

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

$4 \times 9 = \underline{\quad\quad}$

$6 \times 0 = \underline{\quad\quad}$

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

$9 \times 6 = \underline{\quad\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad\quad}$

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

$4 \times 7 = \underline{\quad\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad\quad}$

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

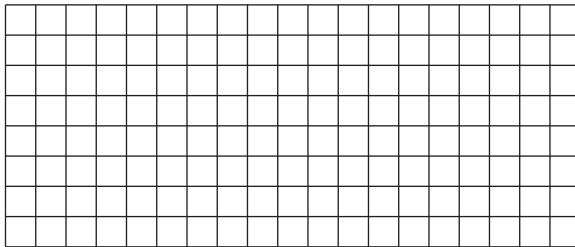
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

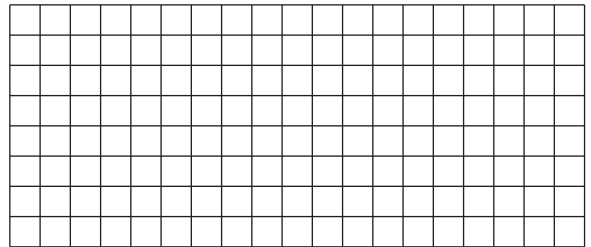
Para multiplicar un número con más de una cifra por otro de una cifra, se multiplican primero las unidades, luego las decenas... del primer número por el segundo número.

**1. Coloca los números y calcula.**

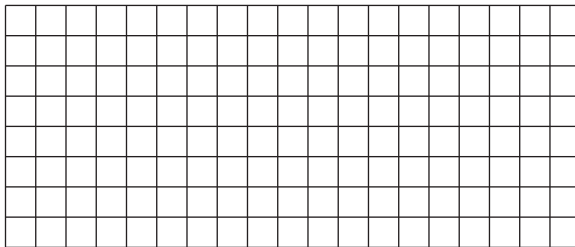
$442 \times 2$



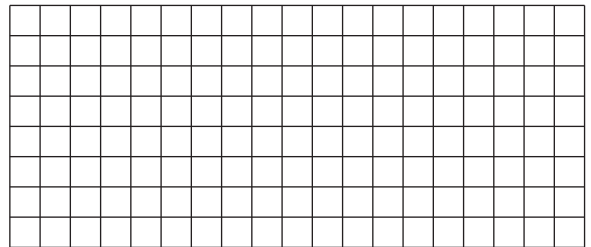
$3.231 \times 3$



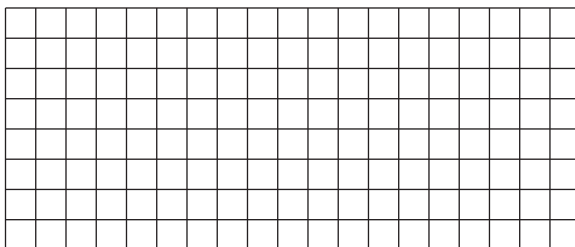
$8.202 \times 4$



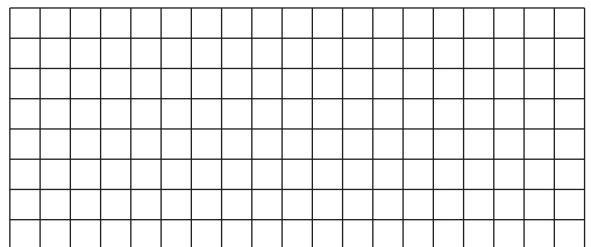
$1.232 \times 3$



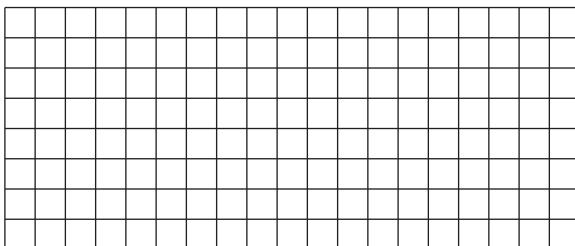
$710 \times 5$



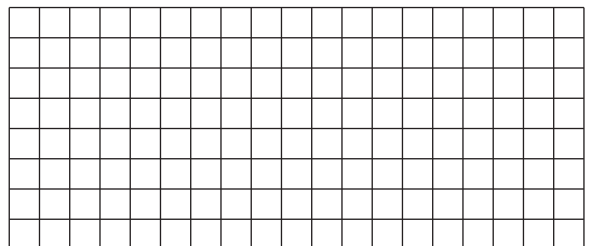
$601 \times 6$



$9.301 \times 3$



$5.443 \times 2$



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

- Para calcular el **doble** de un número se multiplica el número por **2**.
- Para calcular el **triple** de un número se multiplica el número por **3**.

**1. Calcula.**

- El doble de 3 ►  $3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- El triple de 6 ► \_\_\_\_\_
- El doble de 2 ► \_\_\_\_\_
- El triple de 8 ► \_\_\_\_\_
- El doble de 5 ► \_\_\_\_\_
- El triple de 9 ► \_\_\_\_\_

**2. Lee, resuelve y escribe la solución.**

Inés tiene en la granja 7 vacas y el doble de cerdos que de vacas. ¿Cuántos cerdos tiene?


Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Álex tiene 23 años y su padre tiene el triple. ¿Cuántos años tiene el padre de Álex?


Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Elías tiene 213 € y su hermano tiene el triple. ¿Cuántos euros tiene el hermano de Elías?


Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

En un teatro vendieron ayer 34 entradas y hoy han vendido el doble. ¿Cuántas entradas han vendido hoy?


Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

Antes de resolver un problema:

- Léelo con atención.
- Piensa si debes hacer una o más operaciones.
- Escribe qué operaciones debes hacer.

**1. Lee, resuelve y escribe la solución.**

- En un bar se preparan 125 bocadillos por la mañana y 196 bocadillos por la tarde cada día. ¿Cuántos bocadillos se preparan en 5 días?

Primera operación

A 10x10 grid for performing the first operation.

Segunda operación

A 10x10 grid for performing the second operation.

Solución: \_\_\_\_\_

- En la biblioteca del colegio hay 6 estanterías y en cada estantería hay 75 libros. Si se han prestado 73 libros, ¿cuántos libros quedan en la biblioteca?

Primera operación

A 10x10 grid for performing the first operation.

Segunda operación

A 10x10 grid for performing the second operation.

Solución: \_\_\_\_\_