

Números de siete cifras: lectura y escritura

Nombre _____ Fecha _____

REFUERZO

Recuerda

- 2.300.095 ▶ dos millones trescientos mil noventa y cinco
- Cinco millones veinticinco mil setecientos ▶ 5.025.700

1 Escribe cómo se leen.

- 1.670.590 ▶ _____
- 5.700.095 ▶ _____
- 8.090.460 ▶ _____
- 9.008.067 ▶ _____

2 Escribe con cifras.

- Tres millones quinientos veinticinco mil novecientos ochenta. ▶
- Cuatro millones dieciocho mil setecientos treinta y cuatro. ▶
- Seis millones nueve mil ochocientos noventa y cinco. ▶
- Siete millones setenta y nueve mil nueve. ▶
- Nueve millones novecientos veinte mil quince. ▶

3 Observa los números y escribe cómo se leen.

3.890.750 8.500.799 5.076.084 9.006.060 7.006.003

- El número que tiene 9 U. de millón.

▶ _____

- El número que tiene 7 U. de millón.

▶ _____

- El número que tiene 8 U. de millón.

▶ _____

Números de siete cifras: comparación

Nombre _____ Fecha _____

REFUERZO

Recuerda

Para comparar números de siete cifras, se comparan sucesivamente, y mientras sean iguales, las unidades de distinto orden (unidades de millón, centenas de millar, decenas de millar, unidades de millar, etc.).

1 Ordena los números y utiliza el signo correspondiente.

De menor a mayor

2.890.000
3.900.000 2.990.000

□ ○ □ ○ □

De mayor a menor

8.200.000
8.200.002 9.200.000

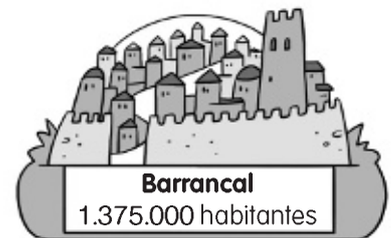
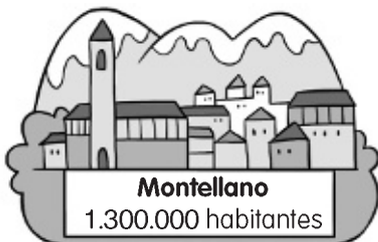
□ ○ □ ○ □

2 Piensa y escribe.

Cuatro números mayores que 1.000.000 y menores que 1.000.020



3 Observa el número de habitantes de cada pueblo y contesta.



- ¿Qué pueblos tienen más de un millón trescientos mil habitantes?

- ¿Qué pueblos tienen menos de un millón trescientos cincuenta mil habitantes?

Sumas y restas combinadas

Nombre _____

Fecha _____

REFUERZO

Recuerda

- **Sumas y restas sin paréntesis.** Se realizan las operaciones en el orden en que aparecen, de izquierda a derecha.
- **Sumas y restas con paréntesis.** Se realizan primero las operaciones que hay dentro del paréntesis.

1 Calcula estas sumas y restas sin paréntesis.

$$6 + 3 - 2 - 4$$

$$\square - \square - \square$$

$$\square - \square$$

$$\square$$

$$8 - 6 + 5 - 3$$

$$\square + \square - \square$$

$$\square - \square$$

$$\square$$

$$9 - 2 - 4 + 8$$

$$\square - \square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square$$

2 Calcula estas sumas y restas con paréntesis.

$$(6 - 4) + 3 - 5$$

$$\square + \square - \square$$

$$\square - \square$$

$$\square$$

$$9 - (3 - 2) + 4$$

$$\square - \square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square$$

$$8 - (3 + 4) + 5$$

$$\square - \square + \square$$

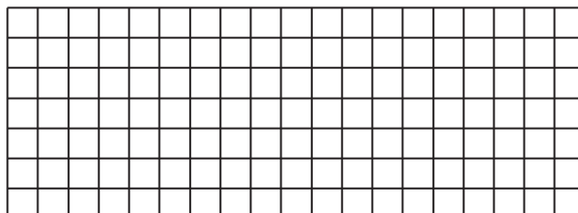
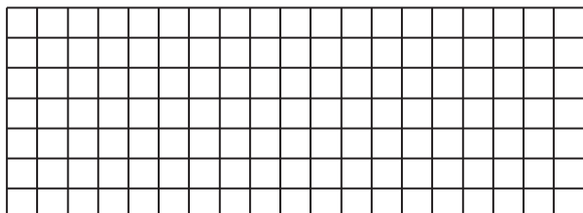
$$\square + \square$$

$$\square$$

3 Calcula las siguientes sumas y restas combinadas.

$$8 + 5 - 4 - 7$$

$$(7 - 5) + 8 - 2$$



Multiplicaciones por números de dos cifras

Nombre _____ Fecha _____

REFUERZO

Recuerda

Para calcular la multiplicación 345×36 , sigue estos pasos:

1.º Multiplica 345×6 .

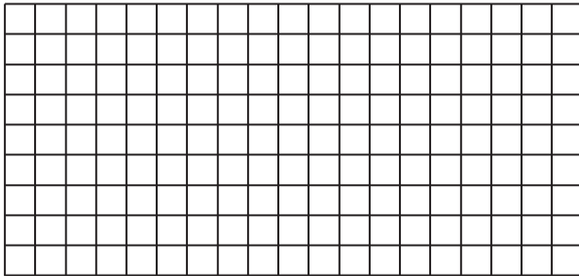
2.º Multiplica 345×3 y coloca este producto dejando un lugar a la derecha.

3.º Suma los productos obtenidos.

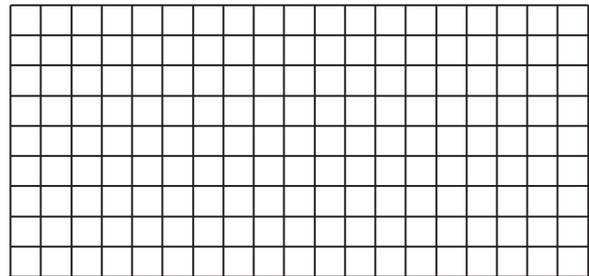
$$\begin{array}{r}
 345 \\
 \times 36 \\
 \hline
 2070 \\
 1035 \\
 \hline
 12420
 \end{array}$$

1 Coloca los números y calcula.

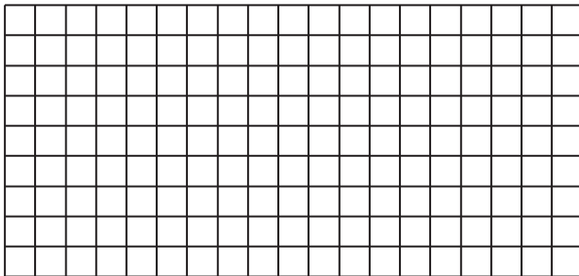
$$23 \times 54$$



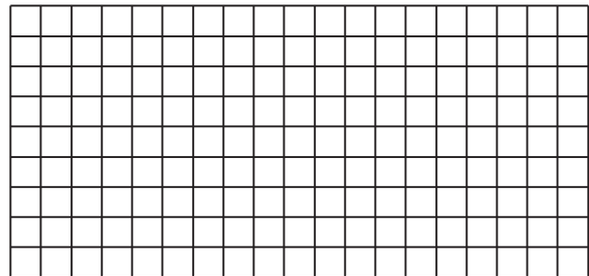
$$136 \times 53$$



$$45 \times 36$$

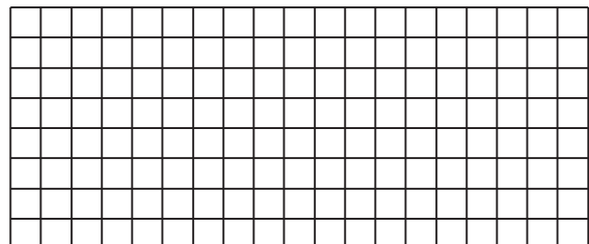


$$382 \times 63$$



2 Resuelve.

A la librería de Mario han traído
123 cajas de rotuladores.
Cada caja tiene 12 rotuladores.
¿Cuántos rotuladores han traído?



Solución: _____

Multiplicaciones por un número de tres cifras

Nombre _____

Fecha _____

REFUERZO

Recuerda

Para calcular la multiplicación 1.753×125 , sigue estos pasos:

1.º Multiplica 1.753×5 .

2.º Multiplica 1.753×2 y coloca este producto dejando un lugar a la derecha.

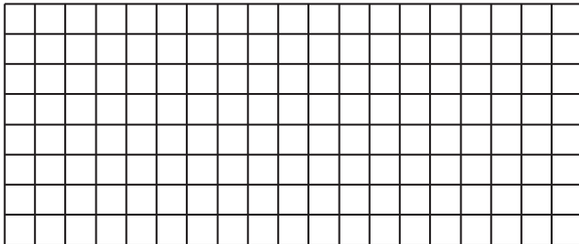
3.º Multiplica 1.753×1 y coloca este producto dejando un lugar a la derecha.

4.º Suma los productos obtenidos.

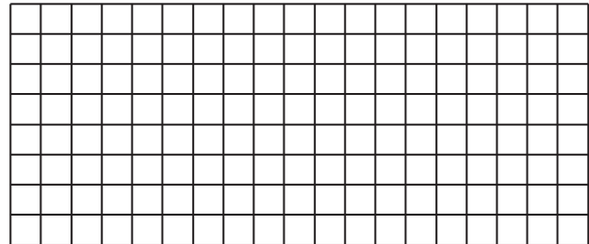
$$\begin{array}{r}
 1753 \\
 \times 125 \\
 \hline
 8765 \\
 3506 \\
 1753 \\
 \hline
 219125
 \end{array}$$

1 Coloca los números y calcula.

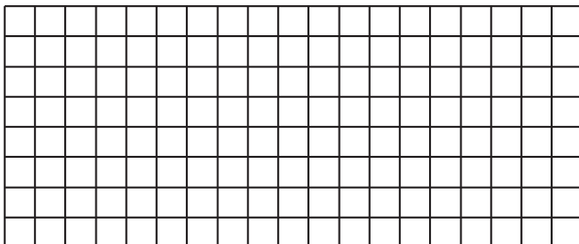
$$273 \times 351$$



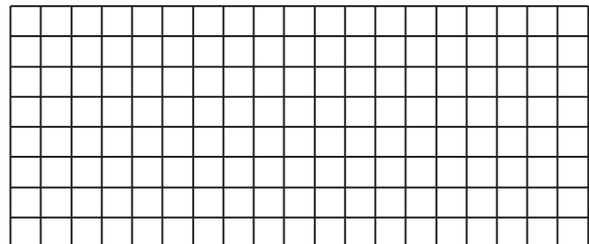
$$469 \times 824$$



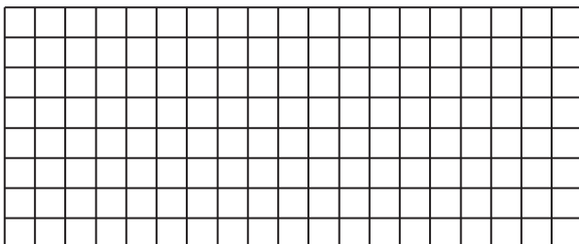
$$865 \times 150$$



$$754 \times 230$$



$$564 \times 307$$



$$683 \times 406$$

