

# Prueba de la división

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

REFUERZO

## Recuerda

Una división está bien hecha si se cumplen estas dos relaciones:

- El resto es menor que el divisor.
- El dividendo es igual al divisor por el cociente más el resto.

$$\text{Dividendo} = \text{divisor} \times \text{cociente} + \text{resto}$$

### 1 Calcula y haz la prueba.

$$78 \overline{) 3 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$69 \overline{) 2 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$86 \overline{) 4 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$93 \overline{) 6 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$77 \overline{) 7 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$274 \overline{) 8 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$644 \overline{) 5 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$317 \overline{) 3 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$369 \overline{) 9 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

### 2 Calcula el dividendo de cada división.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 4} \\ 19 \phantom{00} \\ \underline{36} \\ 0 \phantom{00} \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{00} \overline{) 149} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 7} \\ 14 \phantom{00} \\ \underline{09} \\ 2 \phantom{00} \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{00} \overline{) 121} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 3} \\ 04 \phantom{00} \\ \underline{14} \\ 2 \phantom{00} \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{00} \overline{) 214} \end{array}$$

# Divisiones con ceros en el cociente

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

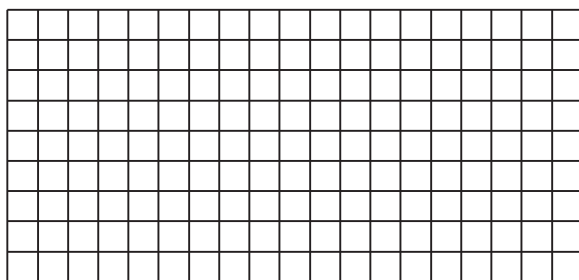
## Recuerda

Si al dividir se forma un número menor que el divisor, se escribe 0 en el cociente y se baja la siguiente cifra del dividendo.

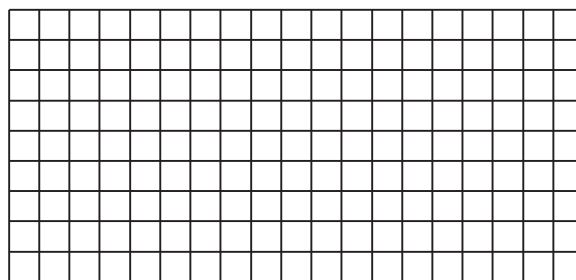
$$\begin{array}{r} 764 \overline{) 7 \quad \quad} \\ 064 \quad \underline{109} \\ 1 \end{array}$$

### 1 Coloca los números y calcula.

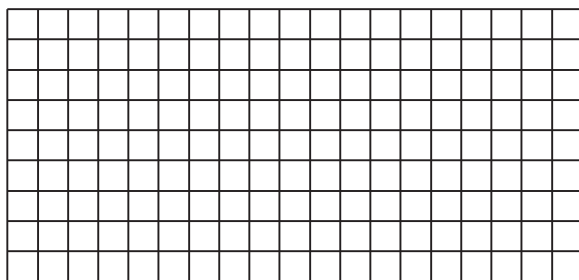
$$618 : 3$$



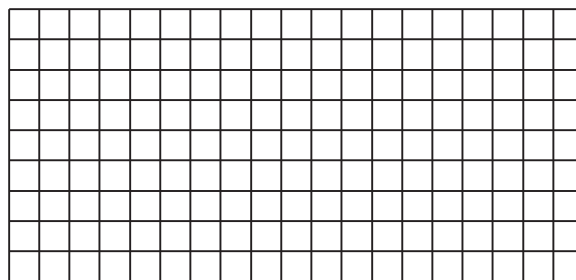
$$807 : 2$$



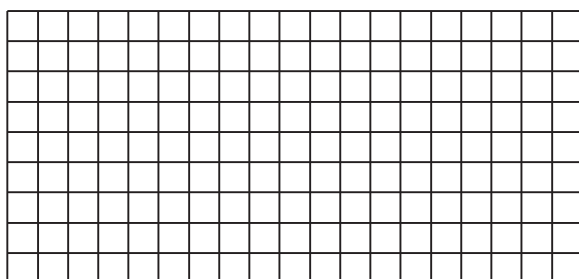
$$537 : 5$$



$$364 : 6$$



$$1.836 : 9$$



$$4.024 : 8$$

