

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

**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.**

$$78 \overline{) 3 \quad \underline{\quad}}$$

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

$$86 \overline{) 4 \quad \underline{\quad}}$$

$$93 \overline{) 6 \quad \underline{\quad}}$$

$$77 \overline{) 7 \quad \underline{\quad}}$$

$$274 \overline{) 8 \quad \underline{\quad}}$$

$$644 \overline{) 5 \quad \underline{\quad}}$$

$$317 \overline{) 3 \quad \underline{\quad}}$$

$$369 \overline{) 9 \quad \underline{\quad}}$$

**2. Calcula el dividendo de cada división.**

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

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

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