

4

La división

Nombre: Fecha:

1. Realiza las divisiones e indica cada uno de los términos que se nombran debajo.

$$35 \overline{) 2 \quad \quad}$$

$$44 \overline{) 4 \quad \quad}$$

$$641 \overline{) 7 \quad \quad}$$

$$952 \overline{) 8 \quad \quad}$$

Dividendo: Dividendo: divisor: Dividendo:
 cociente: divisor: cociente: divisor:
 resto: resto: resto: cociente:

2. Completa estas divisiones.

$$\begin{array}{r} 169 \overline{) 7 \quad \quad} \\ 14 \quad \quad \\ \hline 29 \quad \quad \\ 28 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 288 \overline{) 9 \quad \quad} \\ 27 \quad \quad 3 \\ \hline 1 \quad \quad \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 179 \overline{) 2 \quad \quad} \\ 16 \quad \quad 89 \\ \hline 19 \quad \quad \end{array}$$



3. Divide y rodea las divisiones que son exactas.

$$487 \overline{) 5 \quad \quad}$$

$$582 \overline{) 6 \quad \quad}$$

$$454 \overline{) 2 \quad \quad}$$

$$666 \overline{) 7 \quad \quad}$$

4. Haz la prueba de la división en las operaciones de la actividad anterior.

5. Susana tiene que repartir 75 kg de nueces entre 5 sacos. ¿Cuántos kilos echará en cada saco? ¿Cuántos kilos sobrarán?