

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

**RECUERDA**

- Una división es **exacta** si **su resto es igual a cero**.
- Una división es **entera** si **su resto es distinto de cero**.

**1** Primero, haz las operaciones. Después, rodea según la clave.**rojo**

las divisiones exactas.

**azul**

las divisiones enteras.

$$45 \overline{)3}$$

$$873 \overline{)4}$$

$$4176 \overline{)8}$$

$$68 \overline{)7}$$

$$468 \overline{)6}$$

$$2911 \overline{)9}$$

$$89 \overline{)4}$$

$$784 \overline{)2}$$

$$3257 \overline{)5}$$

**2** Lee y resuelve.

Emilio compró 6 piruletas iguales por 96 céntimos.  
¿Cuánto le costó cada piruleta?

Solución: \_\_\_\_\_

Julia necesita 8 bolitas para hacer un collar. Si tiene 284 bolitas,  
¿cuántos collares podrá hacer?  
¿Cuántas bolitas le sobrarán?

Solución: \_\_\_\_\_

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.

$$78 \overline{) 3 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$69 \overline{) 2 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$86 \overline{) 4 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$93 \overline{) 6 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$77 \overline{) 7 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$274 \overline{) 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$644 \overline{) 5 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$317 \overline{) 3 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$369 \overline{) 9 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

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

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

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

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

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.

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

**1** Coloca los números y calcula.

$618 : 3$

$807 : 2$

$537 : 5$

$364 : 6$

$1.836 : 9$

$4.024 : 8$

$$3517 \overline{)41}$$

$$4307 \overline{)41}$$

$$1826 \overline{)41}$$

$$1876 \overline{)22}$$

$$6250 \overline{)32}$$

$$6345 \overline{)42}$$

$$7204 \overline{)23}$$

$$2653 \overline{)24}$$

$$1048 \overline{)25}$$

## Ficha de divisiones (6 ejercicios, huecos grandes)

Resuelve la división dentro del recuadro y realiza la prueba a la derecha.

1.  $33794 \div 40$

Prueba

2.  $94775 \div 35$

Prueba

3.  $22287 \div 85$

Prueba

4.  $20816 \div 80$

Prueba

5.  $70944 \div 83$

Prueba

6.  $24411 \div 97$

Prueba