

# 5

## Divisiones con divisor de dos cifras (II)

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

### RECUERDA

Cuando las dos primeras cifras del dividendo forman un número menor que el divisor, se toman las tres primeras cifras del dividendo para comenzar a dividir.

$$\begin{array}{r} 1358 \overline{) 24} \\ 0158 \quad 56 \\ \hline 14 \end{array}$$

**1** Coloca los números y calcula.

$138 : 43$

$345 : 53$

$271 : 92$

$157 : 34$

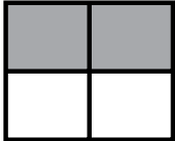
$2.176 : 64$

$6.345 : 71$

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

### RECUERDA

Las fracciones tienen dos términos: **numerador** y **denominador**.

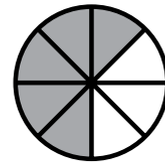
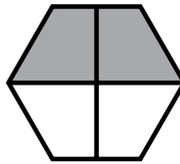


$$\frac{2}{4}$$

◀ **Numerador:** número de partes coloreadas.

◀ **Denominador:** número de partes iguales en que está dividida la figura.

**1** Escribe la fracción que representa la parte sombreada de cada figura.



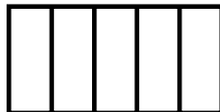
**2** Colorea en cada figura la fracción que se indica. Después, escribe cómo se lee cada fracción.

$$\frac{1}{4}$$



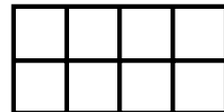
Un cuarto

$$\frac{2}{5}$$



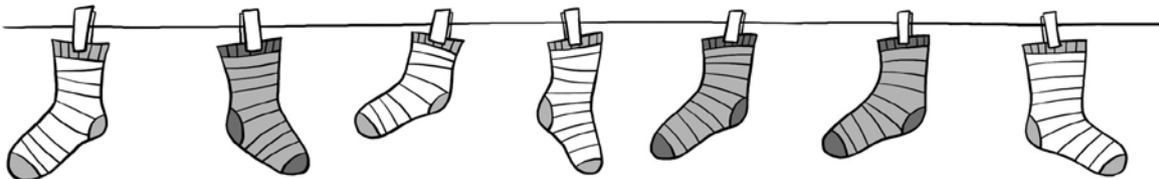
\_\_\_\_\_

$$\frac{3}{6}$$



\_\_\_\_\_

**3** Observa y contesta.



- ¿Qué fracción de los calcetines son grises? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es el numerador de esa fracción? \_\_\_\_\_
- ¿Qué indica el numerador? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es el denominador de esa fracción? \_\_\_\_\_
- ¿Qué indica el denominador? \_\_\_\_\_