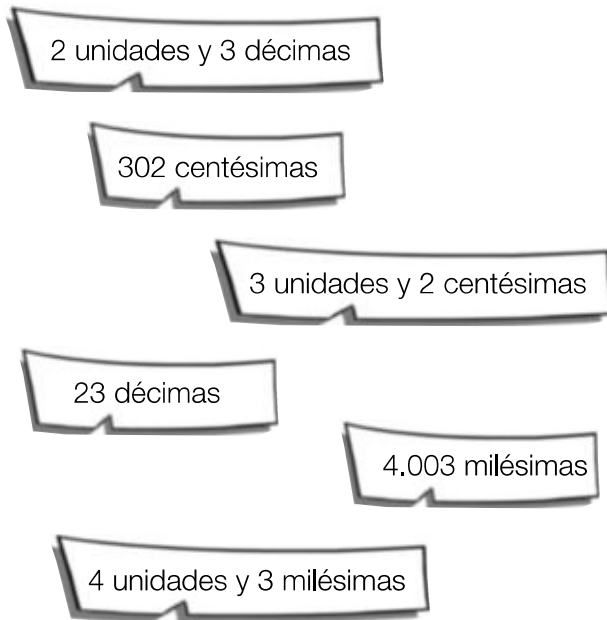


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

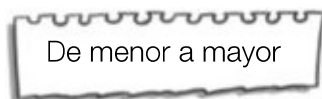
**1** Completa la tabla.

Unidades decimales	Forma de fracción	Forma decimal
12 décimas		
	$\frac{9}{10}$	
25 centésimas		
		0,67
72 milésimas		
	$\frac{8}{1.000}$	

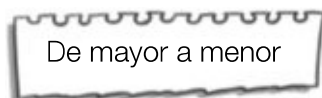
**2** Colorea igual las cartelas que expresan el mismo número.



**3** Calcula y ordena los resultados.



- $23,456 + 9,37$
- $9,378 + 12,876 + 5,87$
- $4,27 + 12,8 + 49,216$



- $147,5 - 58,953$
- $209,7 - 45,876$
- $300,5 - 9,832$

## 8

# Multiplicación y división de números decimales

PROGRAMA DE AMPLIACIÓN

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

**1** Calcula y completa.

- $3,458 \times 2,16$

- $54,065 \times 0,732$

- $5,837 : 4,2$

- $615,098 : 14,6$

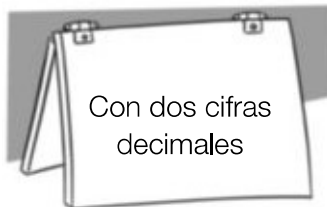
Cociente ►

Resto ►

Cociente ►

Resto ►

**2** Aproxima los cocientes con las cifras decimales que se indican.



- $45 : 7$

- $134 : 8$

- $721 : 9$



- $782 : 12$

- $902 : 24$

- $973 : 32$

**3** Escribe cada fracción en forma decimal approximando el cociente hasta que el resto sea cero.

- $\frac{1}{4}$

- $\frac{1}{8}$

- $\frac{3}{16}$