

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.

2 unidades y 3 décimas

302 centésimas

3 unidades y 2 centésimas

23 décimas

4.003 milésimas

4 unidades y 3 milésimas

3 Calcula y ordena los resultados.

De menor a mayor

• $23,456 + 9,37$

• $9,378 + 12,876 + 5,87$

• $4,27 + 12,8 + 49,216$

De mayor a menor

• $147,5 - 58,953$

• $209,7 - 45,876$

• $300,5 - 9,832$

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula y completa.

• $3,458 \times 2,16$

• $54,065 \times 0,732$

• $5,837 : 4,2$

• $615,098 : 14,6$

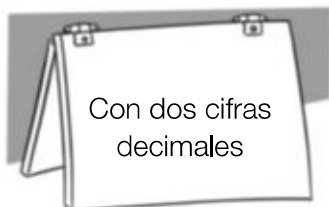
Cociente ►

Resto ►

Cociente ►

Resto ►

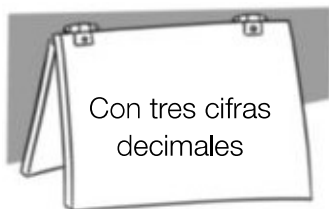
2 Aproxima los cocientes con las cifras decimales que se indican.



• $45 : 7$

• $134 : 8$

• $721 : 9$



• $782 : 12$

• $902 : 24$

• $973 : 32$

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

• $\frac{1}{4}$

• $\frac{1}{8}$

• $\frac{3}{16}$