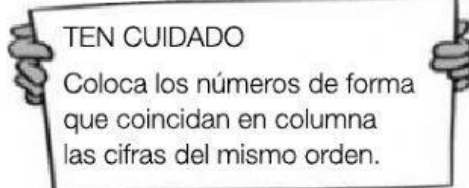


**1** Coloca los números y suma.



•  $32,76 + 832,9$

\_\_\_\_\_

•  $73,85 + 9,896$

\_\_\_\_\_

•  $67,9 + 8,58$

\_\_\_\_\_

•  $345,89 + 68,456$

\_\_\_\_\_

•  $473,9 + 97,654$

\_\_\_\_\_

•  $8,74 + 628,421$

\_\_\_\_\_

**2** Coloca los números y resta.

RECUERDA

Coloca los números y, si es necesario, añade ceros en el minuendo.

•  $549,4 - 67,93$

\_\_\_\_\_

•  $120,05 - 95,237$

\_\_\_\_\_

•  $34,9 - 28,45$

\_\_\_\_\_

•  $83,6 - 9,872$

\_\_\_\_\_

•  $89,02 - 8,468$

\_\_\_\_\_

•  $89,5 - 12,653$

\_\_\_\_\_

**2** Calcula las multiplicaciones.

•  $2,546 \times 2,31$

\_\_\_\_\_

•  $6,62 \times 0,46$

\_\_\_\_\_

•  $34,72 \times 0,321$

\_\_\_\_\_

•  $6,543 \times 4,63$

\_\_\_\_\_

**1** Calcula las divisiones.

•  $257,4 : 12$

257,4    | 12

•  $7,842 : 24$

7,842    | 24

•  $1.108,8 : 32$

1108,8    | 32

•  $2.543,65 : 56$

2543,65    | 56

**1** Rodea las fracciones decimales. Despues, escribe como se leen.

RECUERDA

$$\frac{1}{10} = 1 \text{ décima}$$

$$\frac{1}{100} = 1 \text{ centésima}$$

$$\frac{1}{1.000} = 1 \text{ milésima}$$



$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{4}{100}$$

$$\frac{11}{1.000}$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$\frac{7}{1.000}$$

$$\frac{5}{100}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{9}{10}$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2** Completa la tabla.

Fracción decimal	$\frac{2}{10}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{14}{100}$	$\frac{8}{1.000}$	$\frac{25}{1.000}$
Número decimal						
Lectura						

**1** Escribe cada fracción decimal en forma de porcentaje.

$$\bullet \frac{8}{100} =$$

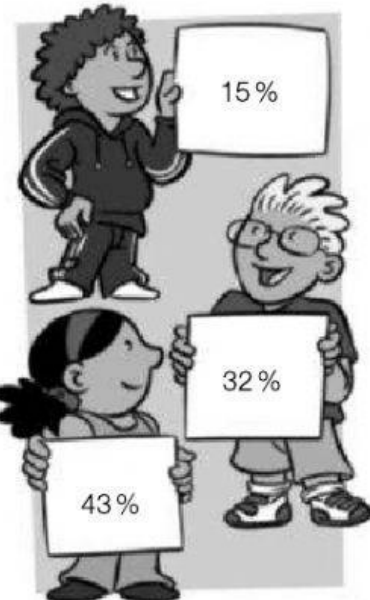
$$\bullet \frac{9}{100} =$$

$$\bullet \frac{14}{100} =$$

$$\bullet \frac{23}{100} =$$

**2** Lee y escribe su significado.

- El 15 % de los alumnos va al colegio andando.
- El 32 % del terreno está sembrado de cereales.
- El 20 % de los libros de la biblioteca son de aventuras.
- El 43 % de los árboles de la huerta son naranjos.



**3** Calcula.

$$\bullet \text{El } 7\% \text{ de } 800.$$

$$\bullet \text{El } 9\% \text{ de } 1.200.$$

$$\bullet \text{El } 15\% \text{ de } 5.000.$$