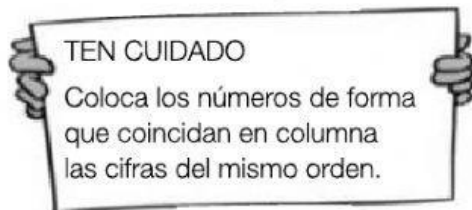


1 Coloca los números y suma.



• $32,76 + 832,9$

• $73,85 + 9,896$

• $67,9 + 8,58$

• $473,9 + 97,654$

• $345,89 + 68,456$

• $8,74 + 628,421$

2 Coloca los números y resta.

RECUERDA

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

• $549,4 - 67,93$

• $120,05 - 95,237$

• $34,9 - 28,45$

• $89,02 - 8,468$

• $83,6 - 9,872$

• $89,5 - 12,653$

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.

• $257,4 : 12$

$257,4 \overline{) 12}$

• $7,842 : 24$

$7,842 \overline{) 24}$

• $1.108,8 : 32$

$1108,8 \overline{) 32}$

• $2.543,65 : 56$

$2543,65 \overline{) 56}$

1 Rodea las fracciones decimales. Después, escribe cómo 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.

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

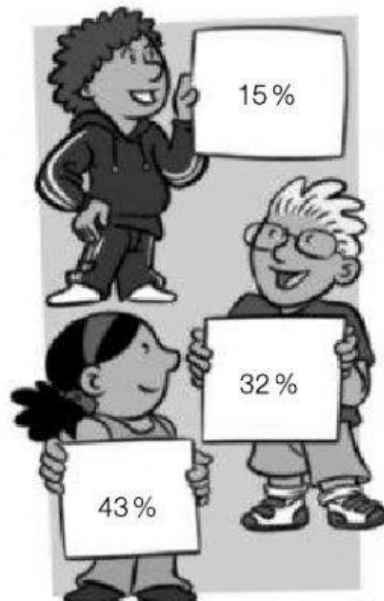
$$\bullet \frac{9}{100} =$$

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

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

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.

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

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

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