

¿Qué valor tiene el número 2 en las siguientes cifras?

- 0,264 →
- 12,19 →
- 5,024 →
- 40,452 →
- 41,23 →

Descompón los siguientes números decimales como se indica en el ejemplo.

$$984,647 = 9C + 8D + 4U + 6d + 4c + 7m$$

- 5,456 =
- 903,19 =
- 349,098 =

Pon el signo que corresponde (<, >, =).

$$13 \bigcirc \frac{130}{10}$$

$$0,023 \bigcirc \frac{23}{1.000}$$

$$0,13 \bigcirc \frac{13}{1.000}$$

$$0,23 \bigcirc \frac{23}{1.000}$$

$$1,3 \bigcirc \frac{13}{10}$$

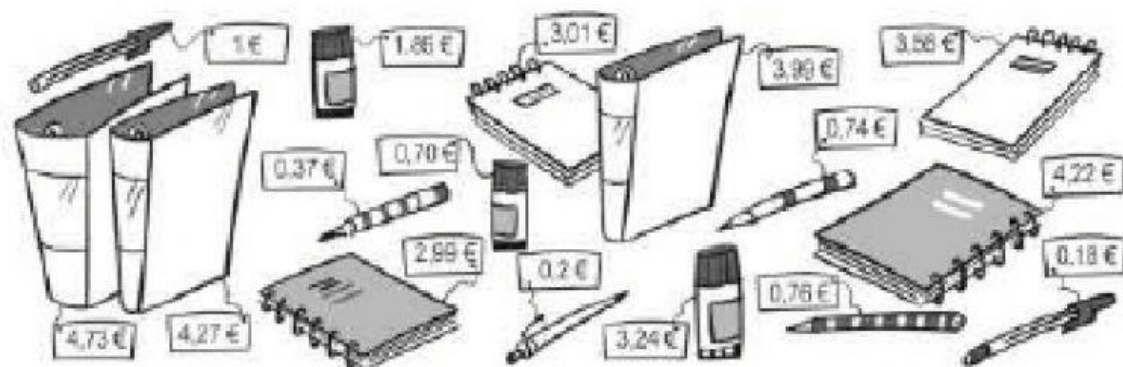
$$2,3 \bigcirc \frac{23}{100}$$

Una atracción de feria recauda 45,50 € a la hora. ¿Cómo se lee esta cantidad? Transfórmala en una fracción.



Material escolar

Mateo y Berta han ido a la papelería a comprar materiales. Observa los precios.



- 5 Ordena los precios de los bolígrafos de menor a mayor.
- 6 ¿Qué archivador te comprarías? Explica por qué.
- 7 ¿Cuál es el material más barato del escaparate? ¿Y el más caro?
- 8 Mateo se ha comprado el cuaderno más caro porque tenía más páginas. ¿Cuánto le ha costado? Escribe el precio de los cuadernos redondeados a la décima.

Resuelve estas operaciones.

$25,8 + 96,5 =$

$722,6 + 158,9 =$

$1.026,2 + 348,6 =$

$136,9 - 84,7 =$

$423,8 - 215,9 =$

$8.224,8 - 2.345,6 =$

Calcula las siguientes multiplicaciones y divisiones con decimales.

$$\begin{array}{r} 73,8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,45 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$45 \overline{) 6}$$

$$65 \overline{) 4}$$

Multiplica y divide por la unidad seguida de ceros.

$0,65 \times 100 = \dots\dots\dots$

$0,321 \times 1.000 = \dots\dots\dots$

$0,14 \times 10 = \dots\dots\dots$

$45,8 \times 10 = \dots\dots\dots$

$25,4 : 100 = \dots\dots\dots$

$4,9 : 1.000 = \dots\dots\dots$

Me gustaría celebrar mi cumpleaños en el cine e invitar a mi clase a palomitas. Si cada ración cuesta 3,75 € y tengo 15 compañeras y 7 compañeros, ¿cuánto dinero necesito para invitar a todos a palomitas? ¿Cuánto me gastaría en total si yo también quiero palomitas y la entrada a la película cuesta 9,5 €?

