

1 Escribe y descompón cada número.

- Cincuenta y ocho millones tres mil doce.
- Seiscientos millones setenta y nueve mil.
- Ochocientos cuatro millones veinticinco.
- Novecientos cincuenta millones diez mil.

2 Calcula el término desconocido.

- $279 + \color{red}{\square} = 4.156$ ▪ $96 \times \color{blue}{\square} = 33.600$
- $\color{purple}{\square} + 83 = 1.027$ ▪ $\color{pink}{\square} \times 204 = 38.148$
- $5.306 - \color{green}{\square} = 824$ ▪ $57.381 : \color{yellow}{\square} = 93$
- $\color{orange}{\square} - 768 = 8.935$ ▪ $\color{cyan}{\square} : 549 = 107$

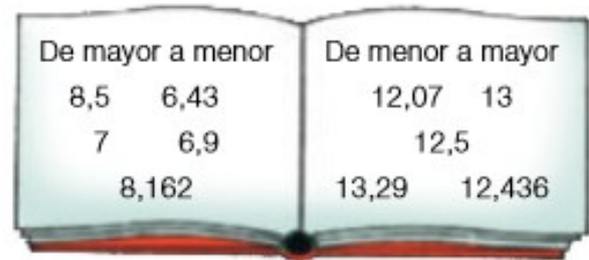
3 Reduce a común denominador.

- $\frac{3}{8}$ y $\frac{2}{6}$ ▪ $\frac{5}{9}$ y $\frac{4}{7}$ ▪ $\frac{4}{5}$, $\frac{1}{2}$ y $\frac{2}{3}$

4 Copia en cada caso la fracción mayor.

- $\frac{6}{9}$ y $\frac{3}{4}$ ▪ $\frac{5}{8}$ y $\frac{3}{5}$ ▪ $\frac{3}{2}$, $\frac{4}{3}$ y $\frac{7}{6}$

5 Ordena estos números.



6 Escribe dos números decimales comprendidos entre 3,72 y 3,73.

7 Aproxima a las décimas.

- 3,76 ▪ 7,92 ▪ 18,419 ▪ 45,394

8 Calcula.

- $3,8 + 27,309$ ▪ $0,127 \times 42$
- $57,4 + 9,85$ ▪ $35 : 2,5$
- $9 - 4,715$ ▪ $2,72 : 4$
- $6,71 - 4,829$ ▪ $15,05 : 4,3$

Problemas

9 Marcos ha comido cuatro décimos de una pizza y María ha comido un décimo menos que él. El resto se lo ha comido Paula. ¿Qué fracción de pizza ha comido Paula?

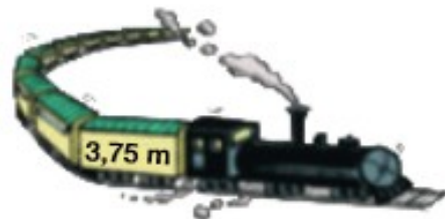
10 Javier tenía en su tienda 120 lámparas. El mes pasado vendió las tres cuartas partes y este mes ha vendido la mitad de las que le quedaban. ¿Cuántas lámparas ha vendido en total?

11 El entrenador de un equipo compró 5 equipamientos. ¿Cuánto pagó por ellos?



12 Un rollo de 10 m de cordón cuesta 9,50 €. Para hacer un trabajo, Vanesa compra 3 m. ¿Cuánto le cuesta el cordón?

13 Un tren lleva 20 vagones iguales. La locomotora mide 10,9 m. ¿Cuál es la longitud total del tren?



14 María ha comprado 2,75 kg de uvas, 1,9 kg de peras y 1,45 kg de fresas. ¿Qué cantidad de uvas más que de peras ha comprado? ¿Cuántos kilos de fruta ha comprado en total?

15 Lidia compró 160 cuentas de vidrio a 0,20 € cada una. Hizo collares con ellas usando 10 cuentas en cada uno. Vendió cada collar por 5 €. ¿Cuánto le costaron las cuentas? ¿Cuánto dinero ganó en total?