

EJERCICIOS DE REPASO MATEMÁTICAS

Números decimales

1. ¿Qué falta?

$$\boxed{} \times 10 = 600$$

$$\boxed{} : 100 = 44$$

$$23 \times \boxed{} = 2.300$$

$$68 \times \boxed{} = 68.000$$

$$\boxed{} : 10 = 254$$

$$120 : \boxed{} = 12$$

$$3 \times \boxed{} = 30$$

$$96.000 : 1.000 = \boxed{}$$

2. ¿Qué cifra falta en cada hueco?

$$8, \boxed{} 9 < 8,62$$

$$6,092 < 6, \boxed{} \boxed{} \boxed{} < 6,099$$

$$4,36 > 4,3 \boxed{}$$

$$32, \boxed{} 59 > 32,15 \boxed{} > 32,1 \boxed{} 7$$

3. Calcula:

$$\begin{array}{r} + 4,76 \\ 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 19,1 \\ 7,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 87,3 \\ 172,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 19,4 \\ 8,7 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8,4 \\ 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 87,4 \\ 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 68 \\ 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 43,2 \\ 5,651 \\ \hline \end{array}$$

4. Redondea las cifras:

	DÉCIMAS
43.89	43,9
67,87	
5,76	
53,04	
97,88	

	CENTÉSIMAS
75,479	
53,648	
9,083	
41,241	
768,987	

5. Resolución de problemas:

- Un ciclista ha recorrido 145,8 km en una etapa, 136,65 km en otra etapa y 162,62 km en una tercera etapa. ¿Cuántos kilómetros le quedan por recorrer si la carrera es de 1.000 km?

SOLUCIÓN: Km

- El chef del restaurante "Zurich" compró 3,6 kilogramos de almejas a 9 € el Kg y 4,2 kg berberechos a 7 € el kg. ¿Cuánto dinero gastó en la compra?

SOLUCIÓN: €

- Redondea los precios al euro y resuelve mentalmente los siguientes problemas:

3,95 €



2,07 €



4,17 €



2,85 €



- Juan compra tres paquetes de cereales. ¿Cuánto dinero necesita, aproximadamente?

El precio aproximado de 3 paquetes de cereales es de €.

- ¿Cuál es el precio aproximado de tres botes de melocotón y dos tarros de miel?

El precio aproximado de tres botes de melocotón y dos tarros de miel es de €.

- ¿Cuántos paquetes de cereales se pueden comprar con 15 €?

Con 15 € se pueden comprar paquetes de cereales.

- ¿Cuántos briks de zumo se pueden comprar con 12 €?

Con 12 € se pueden comprar briks de zumo.

- Razona si basta con 10 € para comprar tres briks de zumo y un bote de melocotón.

tiene suficiente dinero.

- ¿Podemos comprar dos tarros de miel con 10 €?

comprar dos tarros de miel con 10 €.

- Estima el precio total de la compra:

6 briks de zumo →

3 paquetes de cereales →

2 tarros de miel →

TOTAL = €