

NÚMEROS DECIMALES

1. Lee y resuelve

Gustavo tardó en llegar a la meta 2,25 horas, su amigo Carlos tardó 12 centésimas más y su amiga Ana tardó 10 centésimas menos.

- ¿Cuánto tiempo tardó cada uno en llegar?

Gustavo: 2,25 horas

Carlos: horas

Ana: horas

- ¿Quién llegó a la meta en primer lugar?

- ¿Quién llegó a la meta en último lugar?



- ### 2. La señora Mercedes, quiere regalar a su sobrino un libro que cuesta 8,90€, una raqueta por 15,50€ y un balón por 6,8€. ¿Cuánto se va a gastar en total?

Elige los datos que sean correctos:

Mercedes: 8,90€	Libro: 6,8€	Libro: 8,90€
Raqueta: 15,50€	Raqueta: 15,50€	Raqueta: 15,50€
Balón: 6,8€	Balón: 8,90€	Balón: 6,8€

Elige la operación correcta:

$\begin{array}{r} 15,50 \\ 8,90 \\ + 6,8 \\ \hline 17,250 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,50 \\ 8,90 \\ + 6,8 \\ \hline 31,20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,50 \\ 8,90 \\ + 6,8 \\ \hline 25,08 \end{array}$
--	---	---

Elige la solución correcta:

Mercedes se va a gastar 31,20€	A Mercedes le sobra 17,250€	Mercedes se gasta 25,08€
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

3. La señora Inma fue a la frutería con 20€. Compró una bolsa de manzanas por 2,35€ y una bandeja de plátanos por 4,8€ ¿Cuánto dinero le sobró?

Elige los datos que sean correctos:

Lleva 20€ Manzanas 2,35€ Plátanos: 4,8€	Gasta 20€ Manzanas 2,35€ Plátanos: 4,8€	Manzanas 2,35€ Plátanos: 4,8€
---	---	----------------------------------

Elige la operación correcta:

Sumar manzanas más plátanos	Restar manzanas menos plátanos	Sumar manzanas más plátanos y luego se lo restamos a los 20€
-----------------------------	--------------------------------	--

Elige la solución correcta:

Inma gasta 7,15€	A Inma le sobra 12,85€	Inma gasta 12,85€
------------------	------------------------	-------------------