

Prueba



Nombre y apellidos

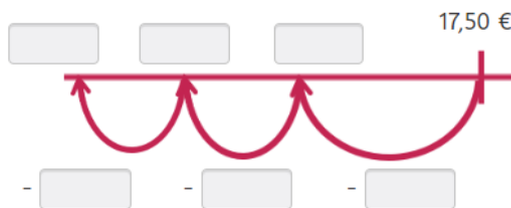
Fecha

1. Luisa compró 1 kg de limones por 2,23 € y otro de manzanas por 77 cts. ¿Cuánto se gastó Luisa entre las dos kilos? (1 punto).

Luisa se gastó € entre los dos kilos.



2. Calcula la diferencia de precios. Ayúdate de la recta numérica (1 punto).



$$17,50 \text{ €} - 5,30 \text{ €} = \text{[]} \text{ €}$$

3. ¿Cuánto han costado los 3 helados? (1 punto)



1,20€



2,30€



0,90€

Los 3 helados han costado €.

4. Calcula la resta ayudándote del gráfico de valor posicional (1 punto).

C	D	U	,	d	c	m
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C	D	U	,	d	c	m
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$58,007 - 27,4 = \text{[]}$$

5. Calcula las siguientes expresiones (1 punto).

$$43,19 + 12,015 = \text{[]}$$

$$54,261 - 25,12 = \text{[]}$$

6. Carmen caminó 13,23 km más que su hermano que caminó 10,15 km. ¿Cuánto caminó Carmen? (1 punto).

Carmen caminó km.

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

7. Calcula las siguientes multiplicaciones usando la estrategia de aproximar (1 punto).

$3 \times 6,09 = \boxed{}$

$6 \times 1,97 = \boxed{}$

8. ¿Cuánto cuesta una sola toalla? Calcula (1 punto).



4 por 9,96 €

1 toalla cuesta €.

9. Calcula los precios estimados (1 punto).



$3 \times \text{[thread spool]} \approx \boxed{} \text{ €}$

$4 \times \text{[yarn ball]} \approx \boxed{} \text{ €}$

10. Observa y completa las estimaciones (1 punto).



3 bufandas son 29,70 €

$29,70 : 3 \text{ €} \approx \boxed{} \text{ €} : 3 = \boxed{} \text{ €}$