

# Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

## Dinero y decimales

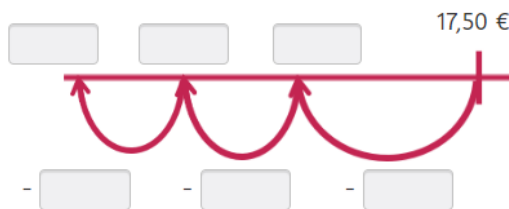
1. Luisa compró 1 kg de limones por 2,23 € y otro de manzanas por 77 cts. ¿Cuánto se gastó Luisa entre las dos kilos? (1 punto).

Luisa se gastó  € entre los dos kilos.



## Restar diferentes cantidades de dinero

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



$$17,50 \text{ €} - 5,30 \text{ €} = \text{12,2} \text{ €}$$

## Sumar 2 o más números decimales

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



Los 3 helados han costado  €.

## Restar decimales

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"/>

$$58,007 - 27,4 = \text{30,607}$$

## Sumar y restar números decimales con diferentes tipos de decimales

5. Calcula las siguientes expresiones (1 punto).

$$43,19 + 12,015 = \text{55,205}$$

$$54,261 - 25,12 = \text{29,141}$$

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

## Multiplicar por un decimal con estrategias

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

$3 \times 6,09 = 18,27$

$6 \times 1,97 = 11,82$

## Dividir cantidades de dinero a través del redondeo

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



4 por 9,96 €

1 toalla cuesta 2,49 €.

## Estimar en problemas de multiplicación con decimales

9. Calcula los precios estimados (1 punto).



$3 \times \text{spool of thread} \approx 9 \text{ €}$

$4 \times \text{ball of yarn} \approx 20 \text{ €}$

## Estimar divisiones con decimales

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



3 bufandas son 29,70 €

$29,70 : 3 \text{ €} \approx 30 \text{ €} : 3 = 10 \text{ €}$