

Prova



Nom i cognoms

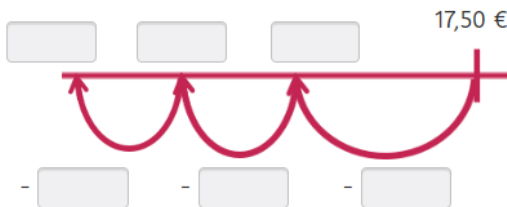
Data

1. La Lluïsa va comprar 1 kg de llimones per 2,23 € i un altre de pomes per 77 ct. Quants diners es va gastar entre els dos quilos? (1 punt).

La Lluïsa es va gastar € entre els dos quilos.



2. Calcula la diferència de preus. Utilitza la recta numèrica com a ajuda (1 punt).



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

3. Quant han costat els 3 gelats? (1 punt)



Els 3 gelats han costat €.

4. Calcula la resta amb ajuda del gràfic de valor posicional (1 punt).

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 aquestes expressions (1 punt).

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

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

6. La Carme va caminar 13,23 km més que el seu germà, que va recórrer 10,15 km. Quant va caminar la Carme? (1 punt).

La Carme va caminar km.

Prova



Nom i cognoms

Data

7. Calcula aquestes multiplicacions utilitzant l'estratègia d'aproximar (1 punt).

$3 \times 6,09 = \square$

$6 \times 1,97 = \square$

8. Quant costa una sola tovallola? Calcula (1 punt).



1 tovallola costa €.

4 por 9,96 €

9. Calcula els preus estimats (1 punt).



$3 \times \text{roll of yellow thread} \approx \square \text{ €}$

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

10. Observa i completa les estimacions (1 punt).



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

3 bufandas son 29,70 €