

1 Tengo 100 euros. ¿Cuánto sobraré?

si gasto...	me sobrarán...
40 euros euros
70 euros euros

si gasto...	me sobrarán...
90 euros euros
50 euros euros

2 Un euro equivale a 100 céntimos de euro. ¿Cuántos céntimos falta para llegar a un euro?

$40 + \dots = 100$

$70 + \dots = 100$

$80 + \dots = 100$

3 Rodea las monedas y billetes que suman la cantidad indicada:



135 euros

62 céntimos



4 Relaciona:



las 8 en punto



las 5 y cuarto

5 Omar va a comprar fruta y verdura a la frutería. Gasta 13 €. Si paga con un billete de 20 €, ¿cuánto le devolverán?

Respuesta:

Juan está siempre atento a las ofertas de los supermercados y va a comprar al que ofrece el producto más económico.

En la siguiente tabla puedes observar la comparación de precios de algunos productos en tres supermercados diferentes:

producto	Super A	Super B	Super C
Arroz	0,48 €	0,71 €	0,52 €
Detergente	3,21 €	3,01 €	4,10 €
Croquetas	1,53 €	1,47 €	1,39 €



1 Identifica el valor posicional de las cifras del precio de las croquetas en el supermercado más caro.

- A 1 unidad, 5 décimas y 3 centésimas.
- B 1 unidad, 3 décimas y 9 centésimas.
- C 1 unidad, 5 centésimas y 3 décimas.
- D 1 unidad, 9 décimas y 3 centésimas.

2 Juan tiene 5 €. ¿Tendrá suficiente dinero para comprar el paquete de arroz en el supermercado A, el detergente en el supermercado A y las croquetas en el supermercado C?

Respuesta:.....

3 Juan tiene 4 €. Sin hacer ningún cálculo, ¿podrá comprar el detergente y el arroz en el supermercado B? Explica cómo lo has resuelto.

Respuesta:.....

.....

4 Identifica las monedas que necesita Juan para comprar el arroz más caro.



5 El pasado martes Juan compró dos paquetes del arroz más barato y tres paquetes de croquetas a 1,47 € la unidad. ¿Cuánto pagó en total?

Respuesta:.....

6 Juan tiene 20 €. Compra 3 botes de detergente en el supermercado C. Observa la solución y señala la pregunta más adecuada:

$$\begin{array}{r} 4,10 \\ \times \quad 3 \\ \hline 12,30 \text{ €} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 20,00 \\ - 12,30 \\ \hline 7,63 \text{ €} \end{array}$$

- A ¿Cuál es el precio de dos botes de detergente?
- B ¿Cuánto costará la compra?
- C ¿Cuánto dinero le sobrá a Juan?
- D ¿Cuánto vale el arroz?

Mohammed va al teatro con sus primos a la sesión de las 18:30. Sale de su casa a las 17:27. Ocho minutos más tarde sube al autobús y llega al teatro a las 18:04.

Antes de entrar a la sala Mohammed se queda en la calle esperando durante 13 minutos a sus primos.



7 Mohammed salió de su casa 1 h 3 minutos antes de que empezara la obra. Expresa este tiempo en minutos.

- A 13 minutos.
- B 53 minutos.
- C 63 minutos.
- D 103 minutos.

8 Cuando Mohammed y sus primos salieron del teatro miraron la hora en su reloj de pulsera. Observa el reloj y calcula el tiempo que duró la obra.



Respuesta:.....

9 ¿Durante cuántos segundos estuvo Mohammed esperando a sus primos en la entrada del teatro?

- A 13 segundos.
- B 780 segundos.
- C 130 segundos.
- D 78 segundos.