

5. Redondea a las décimas y a las centésimas.

a) 2,726	A las décimas:	A las centésimas:
b) 5,6̇		

6. ¿Qué número señala cada letra?:



A →

C →

B →

D →

7. Calcula.

a) $2,8 - 3,75 + 1,245 =$

b) $2,8 \cdot 3,75 =$

c) $6,8 \cdot 100 =$

d) $2,6 : 100 =$

8. Calcula.

a) $4,2 - 0,2 \cdot 5 - 0,6$

b) $4,2 - 0,2 \cdot (5 - 0,6)$

c) $(4,2 - 0,2) \cdot 5 - 0,6$

d) $4,2 - (0,2 \cdot 5 - 0,6)$

9. Calcula con dos cifras decimales.

a) $7 : 13 =$

b) $54,5 : 12 =$

c) $8,34 : 15,25 =$

10. El melón se vende a 1,75 €/kg. ¿Cuánto costará un melón de 2,800 kilos?

11. Manuel trabaja de forma eventual, en una tienda, envolviendo paquetes de regalo. Por cada paquete le dan ochenta céntimos. Ayer hizo 30 paquetes. ¿Cuánto ganó?

12. Para hacer un regalo a Rosa, debemos poner 33 € entre 10 amigos. Para hacer un regalo a mi madre, debemos poner 10 euros entre sus 3 hijos. ¿Cuál de los dos regalos me sale más caro?

5. Redondea a las décimas y a las centésimas.

a) 2,726

A las décimas: A las centésimas:

2,7	2,73
5,7	5,67

b) 5,6

6. ¿Qué número señala cada letra?:



A → 2.78

C → 2.925

B → 2.85

D → 3

7. Calcula.

a) $2,8 - 3,75 + 1,245 = 0,295$

b) $2,8 \cdot 3,75 = 10,5$

c) $6,8 \cdot 100 = 680$

d) $2,6 : 100 = 0,026$

8. Calcula.

a) $4,2 - 0,2 \cdot 5 - 0,6 = 2,6$

b) $4,2 - 0,2 \cdot (5 - 0,6) = 3,32$

c) $(4,2 - 0,2) \cdot 5 - 0,6 = 19,4$

d) $4,2 - (0,2 \cdot 5 - 0,6) = 3,8$

9. Calcula con dos cifras decimales.

a) $7 : 13 = 0,53$

b) $54,5 : 12 = 4,54$

c) $8,34 : 15,25 = 0,54$

10. El melón se vende a 1,75 €/kg. ¿Cuánto costará un melón de 2,800 kilos?

El melón costará $2,8 \cdot 1,75 = 4,90$ €.

11. Manuel trabaja de forma eventual, en una tienda, envolviendo paquetes de regalo. Por cada paquete le dan ochenta céntimos. Ayer hizo 30 paquetes. ¿Cuánto ganó?

$30 \cdot 0,80 = 24$ euros.

12. Para hacer un regalo a Rosa, debemos poner 33 € entre 10 amigos. Para hacer un regalo a mi madre, debemos poner 10 euros entre sus 3 hijos. ¿Cuál de los dos regalos me sale más caro?

En el regalo de Rosa, cada amigo debe poner $33 : 10 = 3,30$ €.

En el de la madre, cada hijo debe poner $10 : 3 = 3,33$ €, excepto uno que debe poner 3,34 €.

Por tanto, le sale más caro el regalo de la madre.