

Nombre y apellidos:

1 Coloca y calcula:

a) $9,756 - 8,27 =$

b) $10,98 + 11,2 =$

c) $6,654 + 20,4 =$

d) $21,714 - 12,4 =$

e) $18,41 + 11,59 =$

f) $13,628 + 17,32 =$

g) $449,662 - 301 =$

h) $864,2 - 98,37 =$

i) $29,719 - 13,5 =$

j) $13,062 + 2,4 =$

2 Un conductor emprende un viaje de 345 km. Cuando lleva 83,24 km recorridos, para a tomar un café. Después, recorre 145,8 km y para a comer. ¿Cuántos kilómetros debe hacer por la tarde para finalizar el viaje?

3 Raúl tiene 12,82€ y compra una camiseta que cuesta 8,54 €. ¿Cuánto dinero le queda?

4 Amaya entra en el mercado con 80 € y gasta 15,35 € en la frutería, 23,15€ en la pescadería y 32,4€ en la carnicería. ¿Cuánto ha gastado en total? ¿Cuánto le queda?

5 ¿Cuáles son los resultados de estas operaciones? Ordénalos de mayor a menor:

a) $82,457 + 145,3 - 306,65 =$

b) $642,25 + 208,17 - 432,15 =$

c) $963,055 - 827,76 + 341,17 =$

d) $987,2 - 20,12 - 654,3 =$

6 Multiplica:

a) $19,33 \times 8,6 =$

b) $7,5 \times 9 =$

c) $3,7 \times 3,6 =$

d) $4,1 \times 2 =$

e) $7,51 \times 5,3 =$

f) $3,86 \times 4,4 =$

7 Resuelve cada operación:

a) $(4,52 + 0,17) \times 4 =$

b) $(98,3 - 67,4) \times 7 =$

c) $2 \times 9,45 - 2 \times 5,57 =$

8 Divide hasta obtener resto nulo.

a) $49 : 4 =$

b) $10\,779 : 6 =$

c) $7\,707 : 6 =$

d) $372,6 : 5 =$

e) $39 : 8 =$

f) $16,41 : 12 =$

9 María y Vanesa son vecinas, y todas las semanas van juntas a la compra. La semana pasada María gastó 45,75 euros, exactamente 3 veces más de lo que gastó Vanesa, que tenía poco que comprar. ¿Cuánto dinero se gastó Vanesa?

10 Calcula mentalmente:

a) $3,255 \times 10 =$

b) $456,1 \times 100 =$

c) $5,874 : 10 =$

d) $786,54 : 100 =$

f) $456,27 \times 100 =$

f) $65,789 \times 1\,000 =$

g) $128,45 : 100 =$

h) $12,3 : 10 =$

i) $17,4561 \times 1\,000 =$

j) $684,25 : 1\,000 =$

k) $99,999 \times 10 =$

l) $895,22 : 1\,000 =$

11 En la fábrica de quesos los hacen de distintos tamaños. Los quesos pequeños se venden por piezas, y los grandes se envasan en cuñas. De un queso grande de 2,5 kg se hacen cuñas iguales, de 0,250 kg cada una. ¿Cuántas cuñas se han obtenido de ese queso?