

PROBLEMAS

1. Calcula el precio de la compra.

***** C A R R E F O U R *****	
SAN PABLO	
CIF: A-28425270	
Renueva parachoques	5,90
Pechuga pavo	2,00
Aceite de oliva	4,40
Bolsa Carrefour	0,05
Albóndigas	2,50
Zumo naranja	1,05
Zumo piña	1,05
Pan	1,25
Detergente	3,45
Huevos	1,57
10 artículos	TOTAL COMPRA: <input type="text"/>

2. Youssef y Aya han juntado sus ahorros para comprar un ramo de flores por el día del padre. Aya puso 8,46 € ¿Cuánto tuvo que poner Youssef si el ramo costaba 16,50 € ?



3. Pedro compró un ordenador portátil, y pagó con ocho billetes de 50 y cuatro billetes de 20. Si le devolvieron 8,65 € ¿Cuál era el precio del ordenador?

4. Adam tiene una cuerda de 6,455 metros, Idaira tiene otra de 8,25 metros y Bouselham tiene otra de 9,55 metros. Deciden atarlas para intentar unir dos árboles que distan entre ellos 26 metros. ¿Qué cantidad de cuerda les falta o les sobra?

5. En casa de la maestra Carmen han pagado 95,55 € de gas, 35,75 € de teléfono, 87,55 € de luz y 14,25 € de agua. El presupuesto para los gastos de la casa era de 200 €. ¿Cuánto dinero les falta o les sobra?

6. Nidal recorre 23,45 km diarios dentro de su plan de entrenamiento. ¿Cuántos kilómetros habrá recorrido en 21 días?

7. Tamara ha comprado 6,2 kg de peras para su restaurante al precio de 3,25 €/kg. ¿Cuánto ha pagado por su compra?

8. Mahamadou ha comprado esta garrafa de cinco litros de aceite de oliva. ¿A cómo le sale el litro?



9. La clase de 5ºB del colegio San Ignacio de Loyola ha ganado 6 trofeos ¿Cuánto pesa cada trofeo?

