

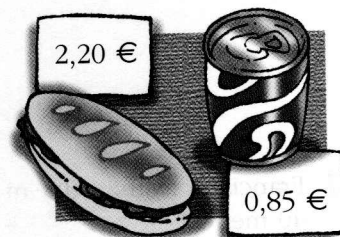
9 PROBLEMAS CON NÚMEROS DECIMALES

1. Jorge ha tomado en la cafetería un zumo, un café y una tostada. Además, ha dejado veinte céntimos de propina. ¿Cuánto le ha costado el desayuno?



2. De un queso que pesaba 3,2 kilos se corta un trozo de 855 gramos. ¿Cuánto pesa, en kilos, el trozo que queda?

3. Silvia ha tomado en el quiosco del parque un bote de refresco y un bocadillo. Si paga con un billete de cinco euros, ¿cuánto le devuelven?



4. Un bote de refresco contiene 0,33 litros. ¿Cuántos litros se necesitan para llenar 100 botes?

5. Un automovilista entra en una gasolinera y llena el depósito de su coche. ¿Cuántos euros debe pagar si el surtidor marca 42,6 litros y la gasolina está a 95 céntimos el litro?

LEE BIEN EL ENUNCIADO

Fíjate:

- Uno de los datos está en kilos y el otro, en gramos.
- Te piden el resultado en kilos.
- $855 \text{ g} = 0,855 \text{ kg}$

LEE BIEN EL ENUNCIADO

Observa que te piden el resultado en euros y te dan el precio de la gasolina en céntimos.

No olvides transformar los céntimos en euros.