

## Problemas de Números Decimales

1. ¿Cuánto cuestan dos kilos y ochocientos gramos de manzanas a 1,65 euros/kg?
2. Una máquina tejedora ha fabricado una pieza de tela de 25 metros en 8 minutos. ¿Cuántos metros teje en un minuto?
3. En un obrador de pastelería se han empleado 8,2 kg de harina para la fabricación de 15 tartas iguales. ¿Qué cantidad de harina lleva cada tarta?
4. Dos kilos y medio de manzanas han costado 4 euros. ¿Cuánto cuesta un kilo de manzanas?
5. Por un consumo de 24,88 metros cúbicos de agua nos ha llegado una factura de 93,30 €. ¿a cómo sale el metro cúbico?
6. Carla ha comprado 340 g de jamón, ha pagado con un billete de 10 € y le han devuelto 3,88 euros. ¿a cómo está el kilo de jamón?
7. Una furgoneta transporta 250 docenas de huevos que cuestan 0,98 € la docena. En una curva se vuelca una caja y se rompen 60 huevos. ¿Cuánto hay que aumentar el precio de la docena para que la mercancía siga valiendo lo mismo?