

## APROXIMACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES CON ANA

### Problema 1: En el MinyMas

Ana está comprando fruta en el MinyMas. El kilo de naranjas está a 2,45 €/kg. Cuando pone en la balanza las que cogió ve que peso es 3,768 kg. ¿Cuánto le costarán las naranjas? (ten en cuenta que la fracción más pequeña de nuestra moneda es el céntimo)

Solución:

€



### Problema 2: En la gasolinera

Ana siempre reposta en la gasolinera de CEPSA de la rotonda. Hoy el precio del gasoil era de 1,627 euros por litro. Si Ana llenó el tanque con 34,6 litros, ¿cuánto pagó?

Solución:

€

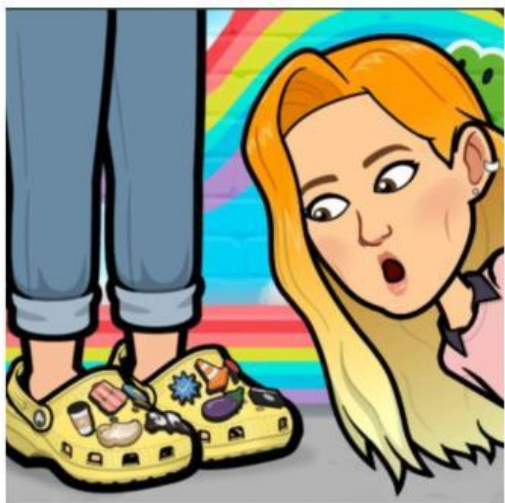
### Problema 3: En el parking

El parking del muelle tiene una tarifa de 0,0686492 €/min. Ana fue el domingo a comer con Mayte y aparcó el coche en ese parking durante 2 horas 45 minutos, ¿cuánto pagó al salir?

Solución:

€





#### Problema 4: En las rebajas

Ana compró en Zalando unos playeros con un descuento del 25% que tenían un precio original de 59,99 €. ¿Cuánto pagó por ellos?

Solución: €

#### Problema 5: El vestido de novia

Ana recordaba en una conversación con sus amigas el fin de semana pasado que su vestido de novia había costado en 2.002 173.000 pesetas. Desde Enero a junio de 2002 convivieron las pesetas y los euros, y podías pagar en cualquiera de las dos monedas.

Para convertir las pesetas a euros se dividía entre 166,386.

¿Cuánto costaba en euros el vestido de novia?

Solución: €

