

Nombre: .....

1. Una furgoneta transporta 84 cajas con 300 huevos cada una. Calcula el valor de la carga sabiendo que una docena de huevos cuesta dos euros.

Datos

Operaciones

Resultado

El valor es de

..... euros.



2. Una fuente ha tardado 10 minutos en llenar un bidón de 300 litros. ¿Cuánto tardará en llenar una cisterna de 12.000 litros?

Datos

Operaciones

Resultado

Tardará

..... minutos.



3. Un yogur y una chokolatina cuestan 1,25 €. Un yogur y un pastel 1€; y una chokolatina y un pastel 1,75 €. ¿Cuánto cuesta cada artículo por separado?

Datos

Operaciones

Resultado

Chocolatina: ..... euros

Yogur: ..... euros

Pastel: ..... euros





4. Un mayorista compra 50 sacos de patatas de 40 kilos a 10 euros el saco. Después envasa la mercancía en bolsas de 4 kg y la vende a 1,4 euros la bolsa. ¿Cuánto gana?

Datos

Operaciones

Resultado

Gana

..... euros.



5. Alberto ha dado cinco vueltas al polideportivo en 12 minutos. ¿Cuánto ha tardado en cada vuelta?

Datos

Operaciones

Resultado

Quedan

..... euros.



6. Un coche gasta 6,5 litros de gasolina cada 100 kilómetros. ¿Cuánto gasta en céntimos en un kilómetro?

Datos

Operaciones

Resultado

Gasta

..... céntimos.



7. Víctor ha comprado 600 gramos de sardinas que le han costado 2,16 €. ¿A cómo está el kilo de sardinas?

Datos

Operaciones

Resultado

El kilo de sardinas

cuesta

..... euros.



**Nombre:** .....

**1.** Inma compra un coche por 18.621 €. Da una entrada de 3.105 € y el resto lo paga en 36 cuotas iguales. ¿Cuánto tiene que pagar por cada cuota?

Datos

Operaciones

Resultado

Tiene  
que pagar  
..... euros.



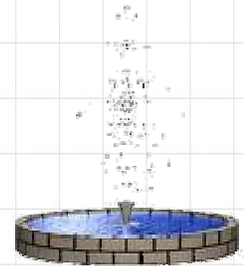
**2.** Una fuente vierte 2.700 litros de agua en 5 horas. ¿Cuántas horas tardará en llenar un depósito de 12.960 litros?

Datos

Operaciones

Resultado

Tardará  
..... horas.



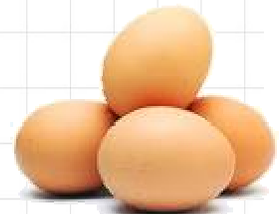
**3.** En una granja envasan 25.800 huevos en cajas de dos docenas. ¿Cuántos envases necesitan?

Datos

Operaciones

Resultado

Necesitarán  
..... envases.





4. Marisa ha comprado un coche nuevo que cuesta 11.300 €. Para pagarlo, da una entrada de 2.300 €, y abona el resto en mensualidades de 150 €. ¿Cuánto tiempo tardará en saldar su deuda?

Datos

Operaciones

Resultado

Marisa tardará  
..... meses.



5. Un coche consume 7,2 litros de gasolina cada 100 kilómetros. ¿Cuánta gasolina consume en un kilómetro? ¿Cuánta gasolina consume en un viaje de 320 km?

Datos

Operaciones

Resultado

En un 1 km  
consume ..... litros.  
Y en 320 km ..... litros.



6. Después de gastar la mitad de mi dinero y luego la mitad de lo que me quedaba, tengo cinco euros. ¿Cuánto dinero tenía al principio?

Datos

Operaciones

Resultado

Tenía  
..... euros.



Nombre: .....

1. Cuatro pelotas de tenis valen 3,20 €. ¿Cuál es el precio de seis pelotas? ¿Y de diez pelotas?

Datos

Operaciones

Resultado

6 pelotas: ..... euros.

10 pelotas: ..... euros.



2. Begoña pagó por una falda y tres camisas 185 euros. ¿Cuánto vale la falda?

Datos

Operaciones

Resultado

Falda y 3 camisas = 185 euros.

La falda

vale

..... euros.



3. María compró seis botes de refresco a 0,65 € cada bote y diez bolsas de patatas fritas. Si pagó 12,40 euros, ¿cuál es el precio de una bolsa de patatas?

Datos

Operaciones

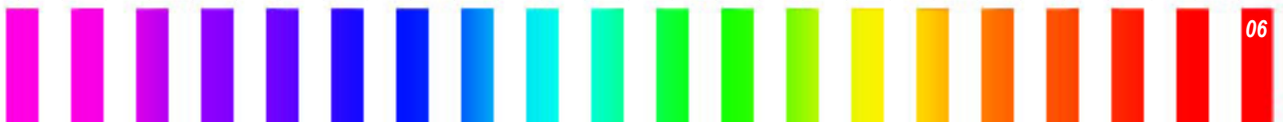
Resultado

El precio de

la bolsa de

patatas es

..... euros.





4. Mercedes pagó por unas gafas y una funda 235 euros. Si las gafas valen 185 euros más que la funda, ¿cuánto valen las gafas? ¿Y la funda?

Datos

Operaciones

Resultado

Gafas: ..... euros

Funda: ..... euros.



5. Gonzalo se dirige a su casa en automóvil. Ha recorrido 286,4 km antes de comer, luego 75,9 km y aún le faltan por recorrer 106 km. ¿A qué distancia se encontraba de su domicilio?

Datos

Operaciones

Resultado

A una distancia de ..... km.



6. La familia Gutiérrez ha comprado un televisor (916 €) y una lavadora (578 €). Entregan 600 euros y el resto lo pagan en seis meses. ¿Cuál es el importe de cada mensualidad?

Datos

Operaciones

Resultado



Cada mensualidad es de ..... euros.

