

**Nombre:** .....

1. Una familia compra un piso pagando una quinta parte del precio al contado y financiando el resto. Si la cantidad entregada inicialmente ha sido de 32.500 €, ¿cuánto costaba el piso?

Datos

Operaciones

Resultado

El piso costaba  
..... euros.



2. Un modisto compró tela a 7,5 € el metro para hacer 15 camisas. Si en cada camisa emplea 2,4 metros, ¿cuánto costó la tela?

Datos

Operaciones

Resultado

La tela costó  
..... euros.



3. Un comerciante compra 425 litros de aceite a 3,5 € el litro y los vende a 4,25 € el litro. ¿Qué beneficio obtiene en la venta?

Datos

Operaciones

Resultado

Un beneficio de  
..... euros.





4. Andrés compra una camisa de 60 euros pero le hacen una rebaja del 20 %. ¿Cuánto paga por la camisa después de la rebaja?

Datos

Operaciones

Resultado

Andrés paga

..... euros.



5. Entre Marta, Paco e Iván tienen 105 €. Si Marta tiene el doble que Paco, y Paco, el doble que Iván, ¿cuánto tiene cada uno?

Datos

Operaciones

Resultado

Paco: ..... euros.

Iván: ..... euros.

Marta: ..... euros.



6. Un granjero tiene 200 vacas y compra pienso para alimentarlas en sacos de 40 kg. Si cada vaca consume, por término medio, 0,84 kg de pienso al día, ¿cuántos sacos consume la granja en un año (365 días)?

Datos

Operaciones

Resultado

Consumen

..... sacos.



**Nombre:** .....

1. Marcelo ha adquirido 7 televisores de la misma marca y modelo por un valor de 3.403,47 €. ¿Por cuánto tiene que vender cada televisor si quiere ganar 174,3 € en cada uno?

Datos

Operaciones

Resultado

Tiene que venderlos  
por ..... euros.



2. Pedro compra dos kilos y medio de filetes, que están a 7,78 € el kilo. ¿Cuánto le devuelven si entrega dos billetes de 20 €?

Datos

Operaciones

Resultado

Le devuelven  
..... euros.



3. La luz de un faro da 36 destellos por minuto. Hoy ha funcionado 7 h 30 min. ¿Cuántos destellos ha dado?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha dado  
..... destellos.





4. Un coche gasta 7,2 litros de gasolina cada 100 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros puede recorrer con los 45 litros que caben en el depósito?

Datos

Operaciones

Resultado

Podrá recorrer  
..... km.



5. Mario gasta dos tercios del dinero que llevaba en una entrada para el cine y aún le quedan 1,5 euros. ¿Con cuánto dinero salió de casa?

Datos

Operaciones

Resultado

Salió con  
..... euros.



6. El 25 % de los 240 alumnos de un colegio son aficionados al baloncesto. ¿Cuántos estudiantes practican este deporte?

Datos

Operaciones

Resultado

Lo practican  
..... estudiantes.



7. ¿Cuántas baldosas de 25 dm<sup>2</sup> de superficie son necesarias para cubrir una habitación que tiene 7 m de largo y 5 m de ancho?

Datos

Operaciones

Resultado

Son necesarias  
..... baldosas.



**Nombre:** .....

**1.** Kiko ha recibido 10.710 € por la venta de una parcela de 630 m<sup>2</sup>. Si compró a 12 € cada metro cuadrado, ¿cuál ha sido la ganancia de la venta de la parcela?

Datos

Operaciones

Resultado

La ganancia fue de  
..... euros.



**2.** Laura ha cogido un taxi para ir desde su casa al cine y ha pagado 3 € por la carrera. Si el taxi cobra 1,26 € por la bajada de bandera y 0,6 € por kilómetro, ¿cuál es la distancia recorrida?

Datos

Operaciones

Resultado

La distancia es de  
..... metros.



**3.** Sergio quiere comprar un coche que vale 16.780 €. Tiene que pagar el 40 % del precio al contado, y el resto, en 12 mensualidades. ¿Cuánto tiene que pagar cada mes?

Datos

Operaciones

Resultado

Cada mes pagará  
..... euros.





4. Begoña tarda un minuto y medio en recorrer 75 metros. ¿Cuánto tardará en recorrer 600 metros?

Datos

Operaciones

Resultado

Tardará



5. Luis ha comprado un kilo y medio de salchichas a 4,90 € el kilo, y tres cuartos de kilo de filetes a 8,20 € el kilo. ¿Cuánto le devuelven si entrega un billete de 50 €?

Datos

Operaciones

Resultado

Le devuelven

..... euros.



6. Fátima compra una casa de 90 m<sup>2</sup> por 407.250 €. AL cabo de tres años la vende a 5.000 € el metro cuadrado. ¿Cuál ha sido la ganancia?

Datos

Operaciones

Resultado

La ganancia fue de

..... euros.

