



Nombre:

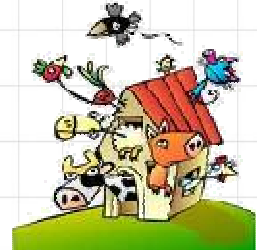
1. En una granja se han vendido 3.888 huevos a 3 € la docena. ¿Cuánto ha sido toda la venta de los huevos?

Datos

Operaciones

Resultado

La venta fue de
..... euros.



2. Un comerciante compra 400 litros de aceite de oliva por 1.200 €. Si los vende a 5 € el litro, ¿cuál es la ganancia?

Datos

Operaciones

Resultado

La ganancia fue
de euros.



3. En un teatro se han vendido 362 entradas por Internet y 459 entradas en taquilla. Si el teatro tiene 900 localidades, ¿cuántas entradas han quedado sin vender?

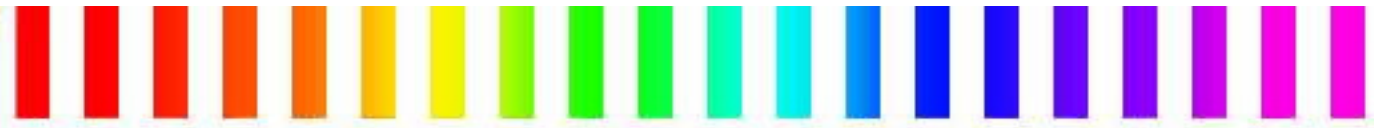
Datos

Operaciones

Resultado

Quedaron sin vender
..... entradas.





4. Un camión sin carga pesa 3.950 kg. ¿Cuál será su peso total si se cargan 270 sacos de 65 kg cada uno?

Datos

Operaciones

Resultado

El peso será de
..... kg.



5. Un comerciante compró 350 litros de aceite a 3 € el litro y los vendió a 5 € el litro. ¿Qué beneficio obtuvo?

Datos

Operaciones

Resultado

Obtuvo
..... euros.



6. Eduardo tiene cuatro garrafas de 30 litros y las quiere llenar en una fuente que arroja 20 litros por minuto. ¿Cuánto tardará en hacerlo?

Datos

Operaciones

Resultado

Tardará
..... minutos.

7. Lorena ha pagado 7 € por dos docenas de huevos y una caja de galletas. David ha pagado 5 € por una docena de huevos y una caja de galletas. ¿Cuánto pagará Alejandro por dos docenas de huevos?

Datos

Operaciones

Resultado

Pagará
..... euros.





Nombre:

1. Se ha pavimentado una sala de 8 m de largo y 6 m de ancho con baldosas cuadradas de 50 cm de lado. Si cada baldosa cuesta 8 €, ¿cuánto ha costado pavimentar la sala?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha costado

..... euros.



2. La pista de un circuito consta de dos partes. La primera mide 1.690 metros, y la segunda, 2 kilómetros y 85 metros. ¿Cuántos kilómetros recorrerá una atleta que da ocho vueltas a la pista?

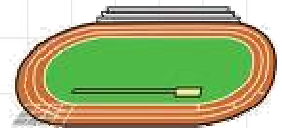
Datos

Operaciones

Resultado

Recorrerá

..... km.



3. Tres obreros trabajan juntos. El primero gana 900 €, el segundo 70 € más y el tercero, la mitad que los otros dos juntos. ¿Cuánto gana cada uno?

Datos

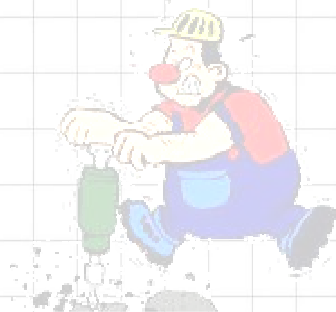
Operaciones

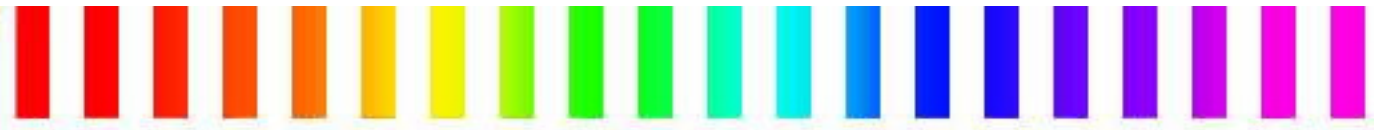
Resultado

1º: euros.

2º: euros.

3º: euros.





4. Una comunidad de vecinos recauda 64 € por vivienda al mes. Si en el edificio hay seis plantas y cuatro viviendas por planta, ¿cuál es la recaudación total mensual?

Datos

Operaciones

Resultado

Se recaudan

..... euros.



5. Un panadero compró 56 sacos de harina por 2.016 €. Con ella fabricó 5.376 barras de pan que vendió a 50 céntimos cada una. ¿Qué beneficio obtuvo?

Datos

Operaciones

Resultado

Obtuvo un beneficio

de euros.



6. Un supermercado compra 6 barriles de 120 litros de aceite cada uno, por 1.440 €. Vende cada litro a 3 €. ¿Qué beneficio final obtuvo?

Datos

Operaciones

Resultado

Obtuvo un beneficio

de euros.





Nombre:

1. Un comerciante compra una pieza de 45 m de tela a 8 € el metro y la vende a 12 € el metro. ¿Qué ganancia ha obtenido?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha obtenido

..... euros.



2. Una gallina y un pavo cuestan 25,5 €. Dos pavos cuestan 32 €. ¿Cuánto cuestan dos gallinas?

Datos

Operaciones

Resultado

Dos gallinas cuestan

..... euros.



3. Para asistir a la final de un partido de baloncesto, han fletado 107 autocares con 50 plazas cada uno. Si el precio de cada plaza es de 28 euros, ¿cuánto dinero obtienen si llenan todos los autocares?

Datos

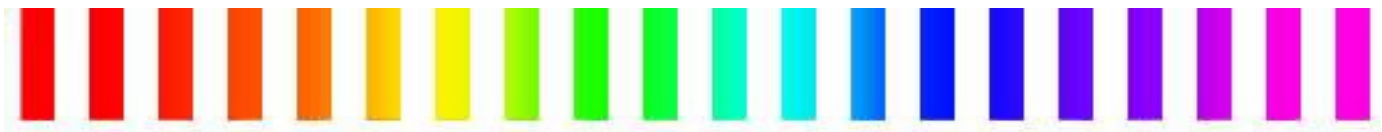
Operaciones

Resultado

Obtienen

..... euros.





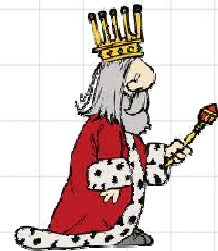
4. Petroninos IV fue nombrado rey de Petronia a la edad de ocho años. Reinó durante 36 años hasta la muerte en el año 1.602. ¿En qué año nació Petroninos IV?

Datos

Operaciones

Resultado

Nació en el
año



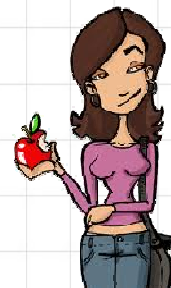
5. Mariola debe 42 euros a su hermana. Le dan 115 euros pero tiene que pagar 68 euros de una factura. ¿Cuánto dinero le queda a Mariola?

Datos

Operaciones

Resultado

Le queda
..... euros.



6. Un vendedor ambulante compra camisetas a 6 € y las vende a 11 €. ¿Cuántas camisetas debe vender para obtener una ganancia de 400 €?

Datos

Operaciones

Resultado

Debe vender
..... camisetas.





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.



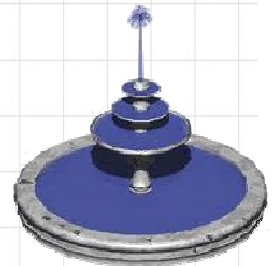
2. Una fuente ha tardado 10 minutos en llenar un bidón de 300 litros. ¿Cuánto tardará en llenar una cisterna de 12.000 litros?

Datos

Operaciones

Resultado

Tardará
..... minutos.



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

Datos

Operaciones

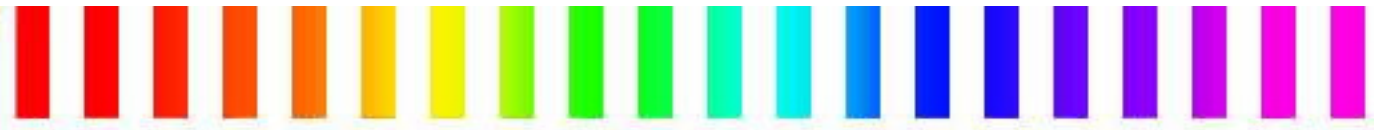
Resultado

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.



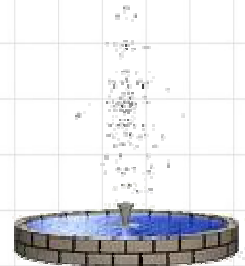
2. Una fuente vierte 2.700 litros de agua en 5 horas. ¿Cuántas horas tardará en llenar un depósito de 12.960 litros?

Datos

Operaciones

Resultado

Tardará
..... horas.



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

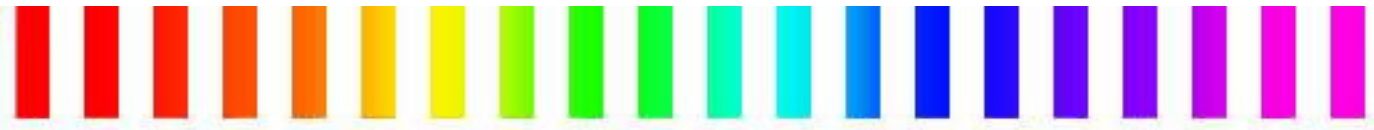
Datos

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

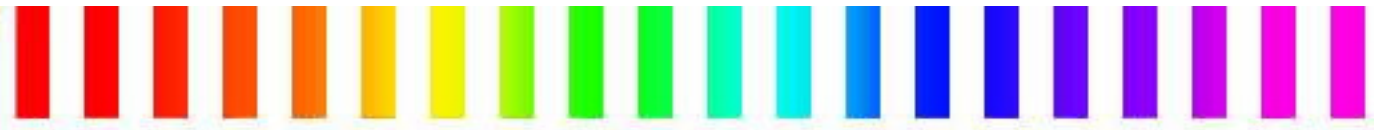
El precio de

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.





Nombre:

1. Marisol pesa el doble que su hija Ana. Si las dos juntas pesan 135 kg, ¿cuál es el peso de cada una?

Datos

Operaciones

Resultado

Marisol: kg.

Ana: kg.



2. Una chocolatina cuesta lo mismo que tres bollos. Si la chocolatina vale 75 céntimos, ¿cuánto costarán 5 chocolatinas y 12 bollos?

Datos

Operaciones

Resultado

Costarán

..... euros.



3. Se reparten 410 euros entre Carlos, Javier y Nacho, de forma que Carlos tenga 15 euros más que Javier, y Javier 25 euros más que Nacho. ¿Cuánto recibe cada uno?

Datos

Operaciones

Resultado

Carlos: euros.

Javier: euros.

Nacho: euros.





4. Un comerciante ha obtenido 870 € por la venta de quince máquinas taladradoras. Si las compró a 45 € la unidad, ¿cuál ha sido la ganancia?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha sido de

..... euros.



5. Jorge sale con 10 € y gasta las tres cuartas partes del dinero en un álbum de cromos y la mitad de lo que le quedaba en el billete del autobús. ¿Con cuánto dinero vuelve a casa?

Datos

Operaciones

Resultado

Vuelve

con

..... euros.



6. Marisa compra 0,350 kg de napolitanas a 7,80 € el kilo, y 0,250 kg de bollería a 9,40 € el kilo. ¿Cuánto tiene que pagar?

Datos

Operaciones

Resultado

Tiene que pagar

..... euros.





Nombre:

1. El 42 % de los 250 coches que hay en un aparcamiento son blancos. ¿Cuántos coches blancos hay en el aparcamiento?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay
coches blancos.



2. Una furgoneta llevaba una caja con 30 docenas de huevos. En un frenazo se volcó la caja y se rompió el 40 % de la mercancía. ¿Cuántos huevos quedaron sin romper?

Datos

Operaciones

Resultado

Quedaron
..... huevos.



3. Lorena tiene dos huchas, una roja y otra azul. Siempre que mete tres euros en la hucha roja, mete cinco euros en la azul. ¿Cuántos euros hay en la hucha azul si en la roja tiene 120 euros?

Datos

Operaciones

Resultado

En la hucha
azul hay
..... euros.





4. Un balón y una raqueta cuestan 34 €. Dos balones cuestan 24 €. ¿Cuánto cuestan dos raquetas?

Datos

Operaciones

Resultado

Cuestan
..... euros.



5. En la tienda de deportes han ingresado en caja 2.093 € por la venta de 7 bicicletas. ¿Cuál ha sido la ganancia si las compraron a 180 € cada una?

Datos

Operaciones

Resultado

Obtuvieron una
ganancia de
..... euros.



6. Sergio ha lanzado 300 veces a canasta y ha encestado 255. ¿Cuál es el porcentaje de aciertos? ¿Y el porcentaje de fallos?

Datos

Operaciones

Resultado

Porcentaje de aciertos: %

Porcentaje de fallos: %





Nombre:

1. El suelo de una habitación cuadrada está cubierto por 1.225 baldosas. ¿Cuántas baldosas tiene cada lado?

Datos

Operaciones

Resultado

Cada lado tiene

..... baldosas.



2. En la compra de unas deportivas que costaban 68 €, me han rebajado el 15 %. ¿Cuánto he pagado por las zapatillas?

Datos

Operaciones

Resultado

He pagado

..... euros.



3. Se quiere sembrar de trigo un campo rectangular de 250 m de largo por 130 m de ancho. Por cada metro cuadrado, se utilizan 0,13 g de trigo. ¿Qué cantidad de trigo necesita el campo entero?

Datos

Operaciones

Resultado

Necesita

..... g.





4. De un depósito que contenía 2.400 litros de agua, se han sacado, primero, la tercera parte de su contenido y, después, tres quintas partes de lo que quedaba. ¿Cuánta agua queda en el depósito?

Datos

Operaciones

Resultado

Quedan

..... litros.



5. He comprado cien sellos de 15 céntimos y otros sellos de 40 céntimos. Si me he gastado en total 29 €, ¿cuántos sellos de 40 céntimos he comprado?

Datos

Operaciones

Resultado

He comprado

..... sellos

de 40 céntimos.



6. La distancia entre dos ciudades es de 385 kilómetros. Íñigo pagó 15 € en el peaje de la autopista y 40 € por la gasolina. ¿A qué precio le salió el kilómetro recorrido?

Datos

Operaciones

Resultado

Cada km le costó

..... euros.





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)?

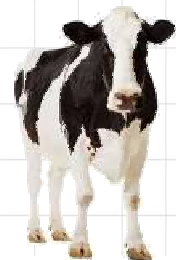
Datos

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?

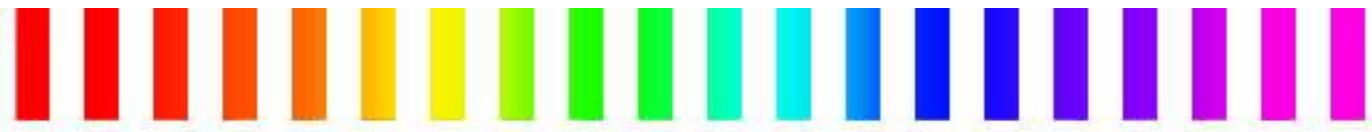
Datos

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.



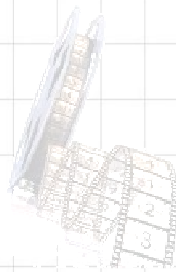
5. Mario gasta dos tercios del dinero que llevaba en una entrada para el cine y aún le quedan 1,5 euros. ¿Con cuánto dinero salió de casa?

Datos

Operaciones

Resultado

Salió con
..... euros.



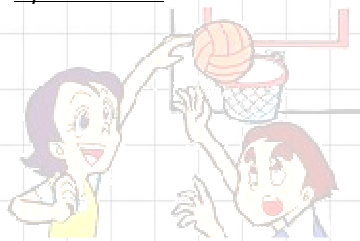
6. El 25 % de los 240 alumnos de un colegio son aficionados al baloncesto. ¿Cuántos estudiantes practican este deporte?

Datos

Operaciones

Resultado

Lo practican
..... estudiantes.



7. ¿Cuántas baldosas de 25 dm² 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 m². 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?

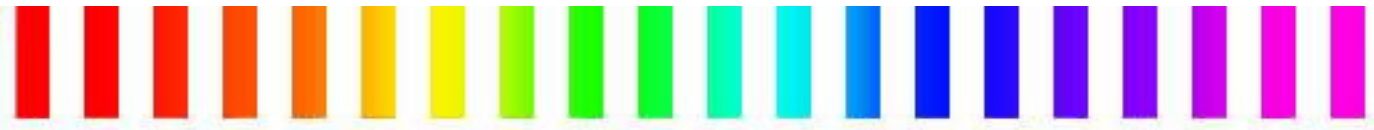
Datos

Operaciones

Resultado

Cada mes pagará
..... euros.





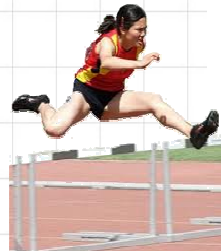
4. Begoña tarda un minuto y medio en recorrer 75 metros. ¿Cuánto tardará en recorrer 600 metros?

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 m² 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.

