

Nombre: .....

1. Jesús mide 15 cm más que Luisa y 6 cm menos que Rocío. Si Jesús mide 152 cm, ¿cuánto miden Luisa y Rocío?

Datos

Operaciones

Resultado

Rocío mide ..... cm  
y Luisa ..... cm.



2. A Víctor le quedan 96 chapas, que son 27 menos de los que tenía cuando empezó a jugar. ¿Cuántas chapas tenía al principio?

Datos

Operaciones

Resultado

Tenía al principio  
..... chapas.



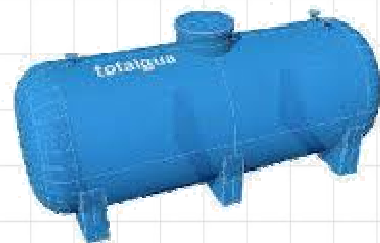
3. De un depósito que contenía seis mil litros de agua, se sacan primero dos mil litros, y después, tres mil quinientos. ¿Cuántos litros quedan en el depósito?

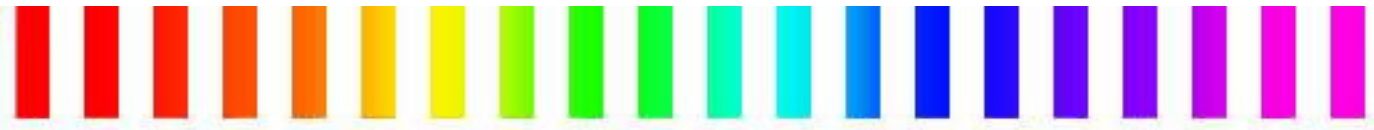
Datos

Operaciones

Resultado

Quedan en el depósito  
..... litros.





4. Álvaro pesa 13 kg menos que Javier y 6 kg más que María. Si Álvaro pesa 38 kg, ¿cuánto pesan Javier y María?

Datos

Operaciones

Resultado

Javier pesa ..... kg  
y María ..... kg.



5. Raquel compró un balón por 33 euros y una red por 3 euros. Pagó con dos billetes de 20 euros. ¿Cuánto le devolvieron?

Datos

Operaciones

Resultado

Le devolvieron  
a Raquel  
..... euros.



6. Pilar va a la compra con 335 € y regresa con 187 €. ¿Cuánto gastó?

Datos

Operaciones

Resultado

Pilar gastó  
..... euros.

7. En el colegio, el año pasado había 630 niños y niñas. Este año se han marchado 87 y han venido 94 nuevos. ¿Cuántos niños y niñas hay ahora en el colegio?

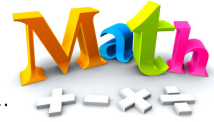
Datos

Operaciones

Resultado

En el  
colegio hay  
..... niños/as.





Nombre: .....

1. Ana ha comprado un jersey de 75 € y una falda de 57 €. En el jersey le han rebajado 17 €. ¿Cuánto ha pagado en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha pagado

..... euros.



2. Un cine tiene un aforo de 300 localidades. En las tres últimas sesiones se ha llenado. ¿Cuál ha sido la recaudación total si cada entrada cuesta 6 €?

Datos

Operaciones

Resultado

La recaudación fue

de ..... euros.



3. Un depósito se llena con dos grifos. Uno vierte 25 litros por minuto, y otro, 20 litros por minuto. Si está lleno el depósito al cabo de dos horas, ¿qué capacidad, en litros, tiene el depósito?

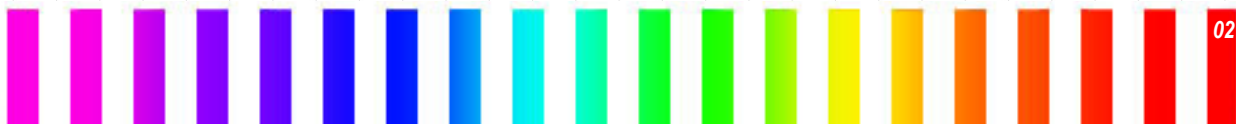
Datos

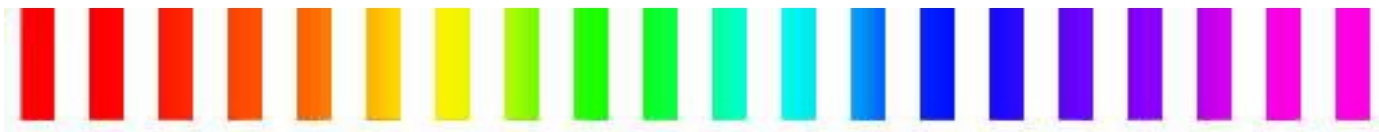
Operaciones

Resultado

Una capacidad

de ..... litros.





4. En un autobús viajan 54 pasajeros. En la primera parada bajan 13 pasajeros y suben 9. ¿Cuántos viajeros tiene ahora el autobús?

Datos

Operaciones

Resultado

El autobús tiene  
..... viajeros.



5. Si para formar 35 paquetes de 12 caramelos cada uno me faltan 4 caramelos, ¿cuántos caramelos tengo?

Datos

Operaciones

Resultado

Tengo  
..... caramelos.



6. En un restaurante hay 28 mesas. En la mitad de las mesas pueden comer 6 comensales, y en la otra mitad, 4 comensales. ¿Cuántos comensales pueden comer si ocupan todas las mesas?

Datos

Operaciones

Resultado

Pueden comer  
..... comensales.





Nombre: .....

1. Un pintor cobra 15 € por cada puerta y 12 € por cada ventana. Si pinta 7 puertas y 14 ventanas, ¿cuánto cobrará en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Cobraré

..... euros.



2. Un autobús realizó 4 viajes en un día. En cada viaje transportó a 45 pasajeros. Si cada billete vale 5 €, ¿cuál fue el ingreso del día?

Datos

Operaciones

Resultado

El ingreso fue

de ..... euros.



3. ¿Cuántas galletas hay en tres paquetes si en cinco paquetes hay 620 galletas?

Datos

Operaciones

Resultado

En tres  
paquetes hay

..... galletas.





4. Si Andrés tuviera 93 € más de los que tiene, podría comprar un ordenador que cuesta 950 €. ¿Cuánto dinero tiene Andrés?

Datos

Operaciones

Resultado

Andrés tiene

..... euros.



5. Un panadero ha hecho 4.104 rosquillas. Para su venta las envasa en cajas de 6 docenas. ¿Cuántas cajas puede llenar?

Datos

Operaciones

Resultado

Pueden llenar

..... cajas.



6. Un granjero ha recogido 1.872 huevos de gallina y 708 huevos de codorniz.

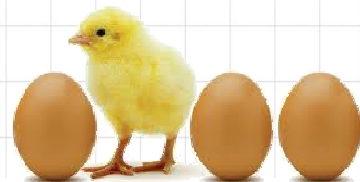
¿Cuántas docenas ha recogido en cada caso?

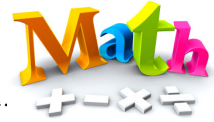
Datos

Operaciones

Resultado

Hay ..... docenas  
de huevos de  
gallina y ..... docenas  
de huevos de codorniz.





**Nombre:** .....

**1.** Una empresa transporta 783 empleados en autobuses de 57 plazas. ¿Cuántos autobuses necesita? ¿Van todos llenos?

Datos

Operaciones

Resultado

Necesita

..... autobuses.



**2.** Para pagar un frigorífico que vale 480 € y una plancha que vale 77 €, Roberto entrega dos billetes de 500 €. ¿Cuántos euros le tienen que devolver?

Datos

Operaciones

Resultado

Le devuelven

..... euros.



**3.** Salvador compra 3 CD a 11 € cada uno y 4 CD a 17 € cada uno. ¿Cuántos euros paga en total Salvador?

Datos

Operaciones

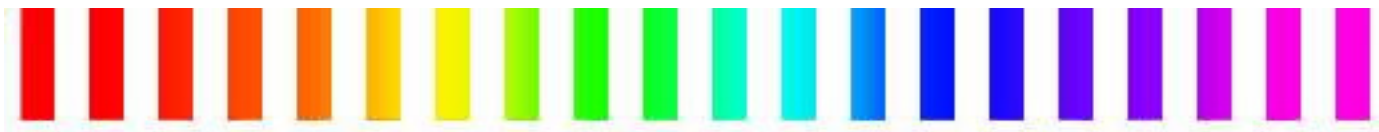
Resultado

Paga en total

..... euros.







4. En una tienda de deportes compran una partida de balones a 13 € la unidad y los venden a 20 €. Si la ganancia ha sido de 560 €, ¿cuántos balones compraron?

Datos

Operaciones

Resultado

Compraron

..... balones.



5. Un manantial aporta 125 litros de agua por minuto. ¿Cuánto tardará en llenar un pilón de 20.000 litros?

Datos

Operaciones

Resultado

Tardará en llenarlo

..... minutos.



6. Teresa saca tres entradas para el teatro a 22 € cada una. También compra un CD de música por 14 €. Si aún le quedan 27 €, ¿cuánto tenía al principio?

Datos

Operaciones

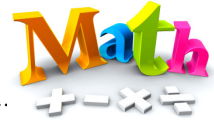
Resultado

Tenía al principio

..... euros.







Nombre: .....

1. Un camión recorre 84 km en una hora. ¿Qué distancia recorre en dos horas y media?

Datos

Operaciones

Resultado

Recorre

..... km.



2. Una fuente ha arrojado 450 litros de agua en un cuarto de hora. ¿Cuántas garrafas de 10 litros llena en un minuto?

Datos

Operaciones

Resultado

Llenará

..... garrafas.



3. Manolo, el frutero, compra 100 kg de manzanas por 120 €, y los vende al público a 2 € el kilo. ¿Cuánto dinero habrá ganado al vender la mercancía?

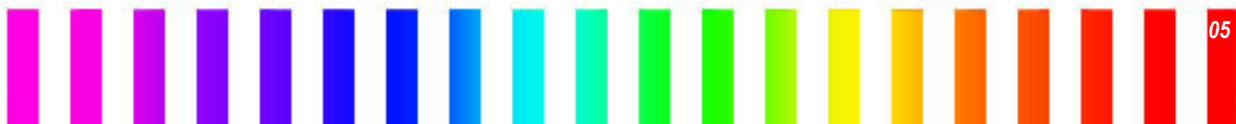
Datos

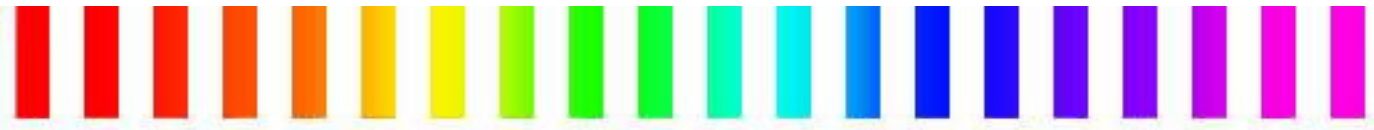
Operaciones

Resultado

Ganará

..... euros.





4. De un pilón de riego que contiene 5.000 litros de agua, cada día se gastan 750 litros y se reponen 500. ¿Cuánto tardará en agotarse?

Datos

Operaciones

Resultado



Tardará  
..... días.

5. Un camión lleva 200 cajas. Cada caja contiene 20 paquetes de café de un cuarto de kilo. ¿Cuántos kilos de café lleva el camión?

Datos

Operaciones

Resultado

Lleva  
..... kg.



6. Una compañía de telefónica cobra las llamadas a razón de 0,03 euros el minuto. ¿Cuánto cuesta una conferencia (*llamada*) de una hora y cuarto?

Datos

Operaciones

Resultado



Costará  
..... euros.

7. Si el kg de sandía cuesta 2,8 €, ¿cuánto nos costará dos kilos y medio?

Datos

Operaciones

Resultado

Costará  
..... euros.





Nombre: .....

1. Entre Amaya y Alberto tienen 5 €. Entre Alberto y Rosa tienen 10 €. Sabiendo que Amaya tiene 2,70 €, ¿cuánto tiene Rosa?

Datos

Operaciones

Resultado

Rosa tiene



2. Eduardo lleva 15 € en su monedero y compra 3 kilos de cerezas, que valen 2,80 euros el kilo. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos

Operaciones

Resultado

Le queda



3. Una fuente ha tardado tres cuartos de hora en llenar un depósito de 900 litros. ¿Cuántos litros de agua arroja cada minuto?

Datos

Operaciones

Resultado

Arroja

..... litros.



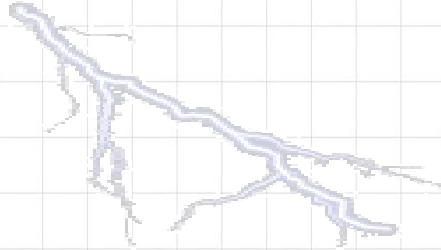


4. El sonido recorre 340 metros en un segundo. ¿A qué distancia se encuentra una tormenta si entre el relámpago y el trueno pasan 7 segundos?

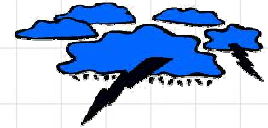
Datos

Operaciones

Resultado



A una distancia  
de ..... m.

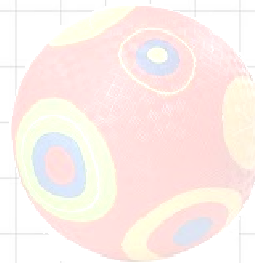


5. Juan tiene dos euros y ochenta céntimos en el monedero. Para poder pagar la pelota, le pide a Cristina un euro y sesenta y cinco céntimos. ¿Cuánto vale la pelota?

Datos

Operaciones

Resultado



La pelota vale  
.....

6. He comprado la misma cantidad de sellos de 18 céntimos y 32 céntimos. Si he gastado diez euros, ¿cuántos sellos he comprado en total?

Datos

Operaciones

Resultado

He comprado

..... sellos.



7. Marisol tiene siete años más que su hermana Pilar y seis años menos que su hermano Marco. Si Marisol tiene 18 años, ¿cuál es la edad de Pilar? ¿Y la de Marco?

Datos

Operaciones

Resultado



Pilar: .... años.

Marco: .... años.





**Nombre:** .....

1. Un comerciante compró dos lavadoras por 784 euros y tres lavavajillas por 1.092 euros. En la venta de cada lavadora ganó 78 €, y en la de cada lavavajillas 75 €. ¿Cuál fue el precio de venta de cada aparato?

Datos

Operaciones

Resultado



Lavavajillas:

..... euros.

Lavadora:

..... euros.

2. Arturo tiene que colocar 160 baldosas. Lleva gastados 3 paquetes de 12 baldosas. ¿Cuántas baldosas le quedan por colocar?

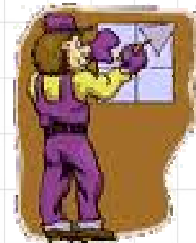
Datos

Operaciones

Resultado

Le quedan

..... baldosas.



3. Un frutero tenía 76 cajas de 15 kg de naranjas. Sabiendo que le quedan 17 cajas, ¿cuántos kilogramos ha vendido?

Datos

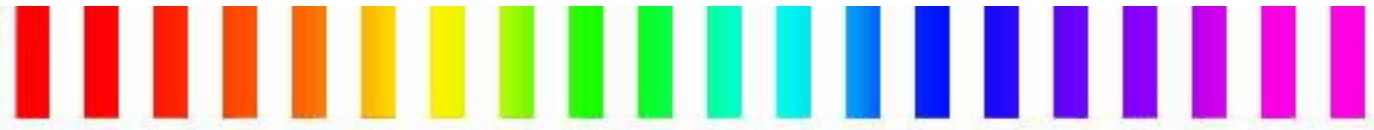
Operaciones

Resultado

Ha vendido

..... kg.





4. Ana tiene 17,25 €, Enrique tiene el triple que Ana, y María, el doble que Enrique.  
¿Cuánto dinero tienen entre los tres?

Datos

Operaciones

Resultado

Tienen



5. Un autobús con 54 plazas hace 10 viajes cada día. ¿Cuántos viajeros puede transportar en una semana?

Datos

Operaciones

Resultado

Puede transportar ..... viajeros.



6. Ángeles ha comprado 3 CD a 13,75 € cada uno. ¿Cuánto dinero le queda si ha pagado con un billete de 50 €?

Datos

Operaciones

Resultado

Le queda



7. Tomás ha recibido una factura de doce euros por la compra de varios bolígrafos. Si cada bolígrafo vale treinta céntimos, ¿cuántos bolígrafos compró?

Datos

Operaciones

Resultado

Compró

..... bolígrafos.





**Nombre:** .....

1. En una panadería se han vendido 3.072 magdalenas a 85 céntimos la docena.  
¿Cuál ha sido el importe total de la venta?

Datos

Operaciones

Resultado

El importe fue  
de .....



2. Juanita ha comprado 3 kg de naranjas a 1,6 € el kilo y medio kilo de fresas a 2,8 € el kilo. ¿Cuánto ha gastado en la compra?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha gastado  
..... euros.



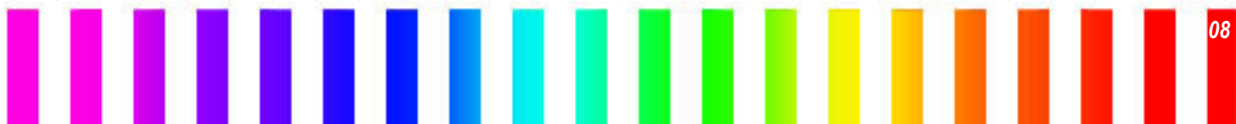
3. Un taxi cobra 1,5 € por la bajada de bandera, más 0,6 por cada kilómetros recorrido.  
¿Cuánto pagará Amaya, que ha hecho un recorrido de 8 km?

Datos

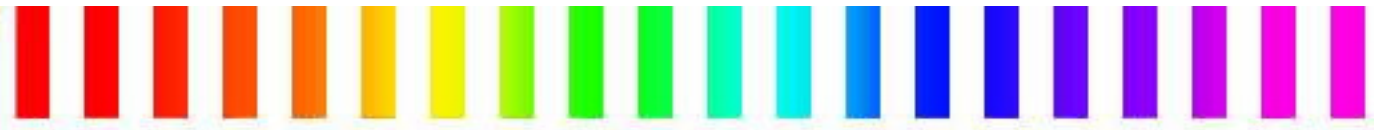
Operaciones

Resultado

Amaya  
pagará  
..... euros.







4. Jesús ha pagado 7,8 € por 2 kg de pimientos y 4 kg de tomates. Si un kilo de pimientos cuesta 1,4 euros, ¿cuánto cuesta un kilo de tomates?

Datos

Operaciones

Resultado

Cuesta

..... euros.



5. Un camionero ha recorrido el lunes 345,7 km; el martes 276,5 km, y el miércoles 208,4 km. ¿Cuánto le falta para hacer 1.000km?

Datos

Operaciones

Resultado

Le faltan

..... km.



6. La octava parte de los 3.600 hl de agua de un estanque se ha evaporado en verano. ¿Cuánta agua queda?

Datos

Operaciones

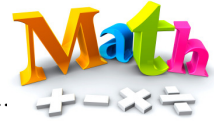
Resultado

Quedan

..... litros

de agua.





**Nombre:** .....

**1.** En una carrera ciclista se han dado 45 vueltas a un circuito que mide 4,7 km. ¿Qué distancia se ha recorrido en total?

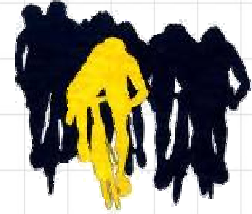
Datos

Operaciones

Resultado

Recorrieron

..... km.



**2.** El frutero del barrio compra 850 kg de naranjas a 1€ 15 céntimos el kilo y las vende a 1 € 85 céntimos. ¿Qué ganancia obtiene?

Datos

Operaciones

Resultado

Obtiene

..... euros.



**3.** Cinco libros y cuatro cuadernos han costado 115 €. Cada cuaderno cuesta 2,5 €. ¿Cuánto cuesta cada libro?

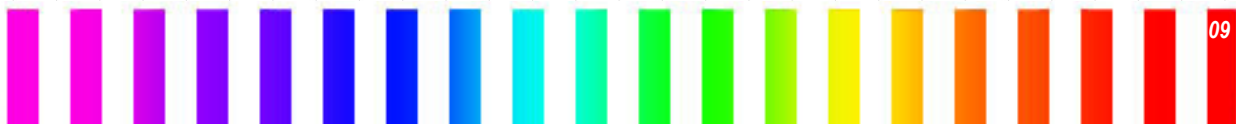
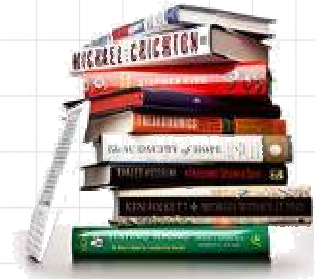
Datos

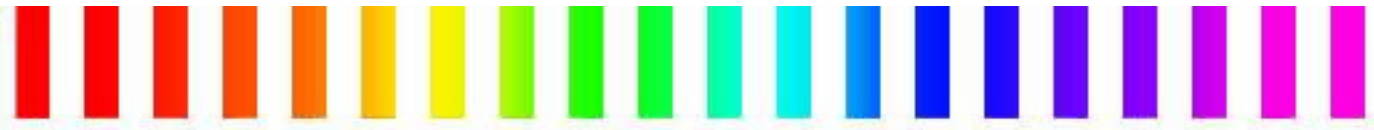
Operaciones

Resultado

Cada libro cuesta

..... euros.





4. Carla ha pagado 48,6 € por tres camisetas y dos CD. Si cada camiseta cuesta 7,8 €, ¿cuánto cuesta cada CD?

Datos

Operaciones

Resultado

Cada CD cuesta  
..... euros.



5. Un mayorista compra 3.700 kg de patatas por 1.800 €. Las envasa en bolsas de 4 kg y las vende a 2,80 € la bolsa. ¿Qué ganancia obtiene?

Datos

Operaciones

Resultado

Obtiene una ganancia  
de ..... euros.



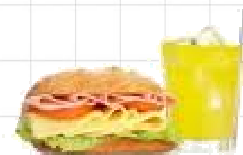
6. Carlos lleva 18 euros en el bolsillo. Paga por un bocadillo un sexto del dinero que lleva y un noveno por un refresco. ¿Cuánto le cuesta el bocadillo? ¿Y el refresco? ¿Cuánto dinero le queda?

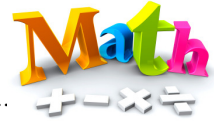
Datos

Operaciones

Resultado

Bocadillo: ..... euros.  
Refresco: ..... euros.  
Le queda ..... euros.





**Nombre:** .....

**1.** Para hacer un bizcocho se han utilizado 350 g de harina. ¿Cuántos bizcochos podremos hacer con 5 kg de harina?

Datos

Operaciones

Resultado

Podremos hacer  
..... bizcochos.



**2.** Ana compró unas deportivas de 21 € y un bote de seis pares de calcetines cuyo precio era 2,6 € el par. Para pagar entregó un billete de 50 €. ¿Cuánto le devolvieron?

Datos

Operaciones

Resultado

Le devolvieron  
..... euros.



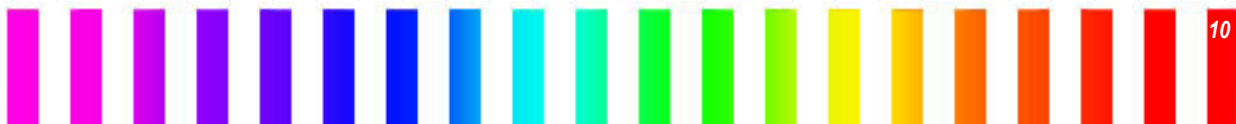
**3.** En un almacén hay 90 cajas de 12 botellas cada una. Cada botella tiene una capacidad de medio litro. ¿Cuántos litros hay en total?

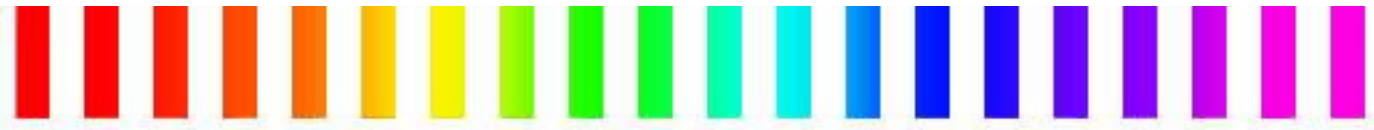
Datos

Operaciones

Resultado

Hay en total  
..... litros.





4. La sexta parte de los 240.000 habitantes de una ciudad tiene bicicleta. ¿Cuántos habitantes no tienen bicicleta?

Datos

Operaciones

Resultado

No tienen bicicleta  
..... habitantes.



5. Adrián tiene que recorrer 240 km en tres etapas. En la primera ha recorrido un tercio del trayecto, y en la segunda, la mitad de lo que le quedaba. ¿Cuántos kilómetros le faltan para completar el viaje?

Datos

Operaciones

Resultado

Le faltan  
..... km.



6. Un grifo vierte 36,5 litros de agua en cinco segundos. ¿Cuántos litros verterá en un minuto?

Datos

Operaciones

Resultado

Verterá  
..... litros.





**Nombre:** .....

1. Carmen reparte la propina a sus tres sobrinos. Al mayor le da 25 €; al mediano le da 2 € y 50 céntimos menos, y al pequeño 3 € menos que al mediano. ¿Cuánto dinero reparte en total Carmen?

Datos

Operaciones

Resultado

Reparte

..... euros.



2. Cinco libros de “Matemáticas” y tres libros de “Lengua” valen 167,95 euros. Si un libro de “Matemáticas” vale 21,35 euros, ¿cuál es el precio de un libro de “Lengua”?

Datos

Operaciones

Resultado

El precio es

de ..... euros.



3. Un ciclista ha recorrido primero 34,5 km, después 28,25 km y por último 19,75 km. ¿Cuánto le falta para recorrer 100 km?

Datos

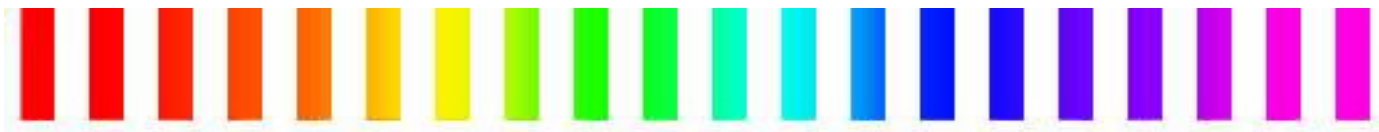
Operaciones

Resultado

La falta

..... km.





4. ¿Cuántos lazos de 85 centímetros se pueden hacer con una cinta que mide 34 metros?

Datos

Operaciones

Resultado

Se pueden hacer  
..... lazos.



5. Un jardín rectangular mide 20 metros de ancho y el doble de largo. ¿Cuántos metros cuadrados tiene el jardín?

Datos

Operaciones

Resultado

El jardín  
tiene  
..... m<sup>2</sup>.



6. Las dimensiones de un campo de fútbol son 90 m de largo y 45 m de ancho. ¿Cuál es su superficie?

Datos

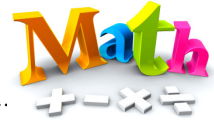
Operaciones

Resultado

La superficie es de  
..... m<sup>2</sup>.







**Nombre:** .....

**1.** El diámetro de la rueda de esta bicicleta mide 80 cm. Si ha dado 10.000 vueltas, ¿cuántos kilómetros ha recorrido?

Datos

Operaciones

Resultado

Recorre

..... km.



**2.** Un pintor ha cobrado 369 € por el trabajo de una semana. ¿Cuánto ganó cada día, sabiendo que libra sábado y domingo?

Datos

Operaciones

Resultado

Ganó cada día

..... euros.



**3.** Un saco de avellanas pesa 3,5 kg. ¿Cuántas bolsas de 250 g podremos llenar con los 8 sacos?

Datos

Operaciones

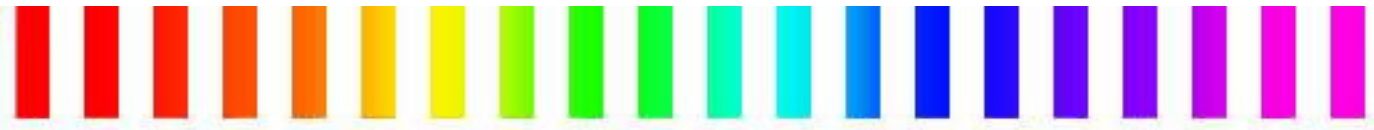
Resultado

Podremos

llenar

..... sacos.





4. Manolo ha vendido 5.832 huevos a 2 € la docena y media. ¿Cuánto ha obtenido Manolo por la venta?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha obtenido

..... euros.



5. Paula se ha tomado el pulso y ha contado 19 pulsaciones en 15 segundos. ¿Cuántas pulsaciones tiene por minuto?

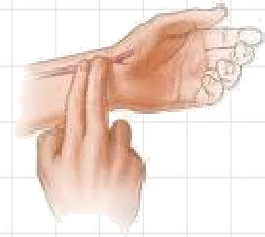
Datos

Operaciones

Resultado

Tiene por minuto

..... pulsaciones.



6. Un ciclista está realizando un trayecto de 80 km. Si su velocidad es de 20 km por hora y hace dos horas y media que ha salido, ¿cuántos kilómetros le faltan para llegar?

Datos

Operaciones

Resultado

Le faltan

..... km

por llegar

