



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?

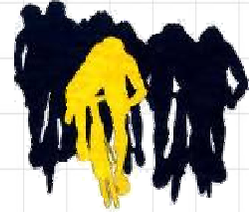
Datos

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?

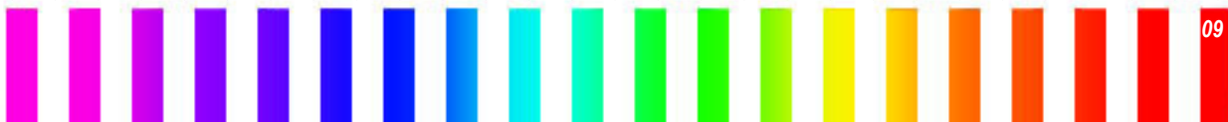
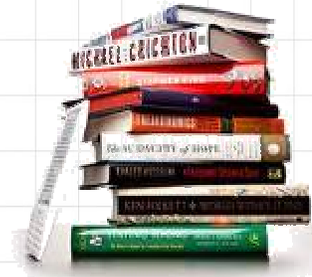
Datos

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.



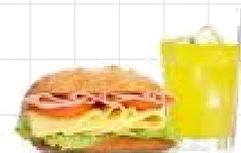
6. Carlos lleva 18 euros en el bolsillo. Paga por un bocadillo un sexto del dinero que lleva y un noveno por un refresco. ¿Cuánto le cuesta el bocadillo? ¿Y el refresco? ¿Cuánto dinero le queda?

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.



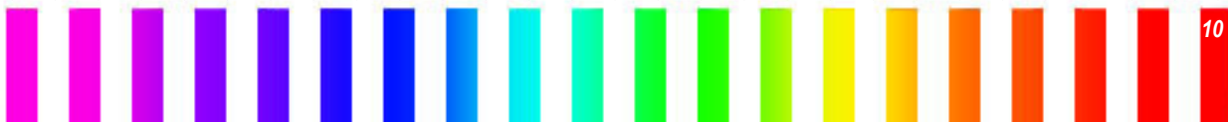
3. En un almacén hay 90 cajas de 12 botellas cada una. Cada botella tiene una capacidad de medio litro. ¿Cuántos litros hay en total?

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”?

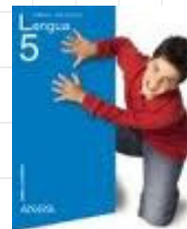
Datos

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?

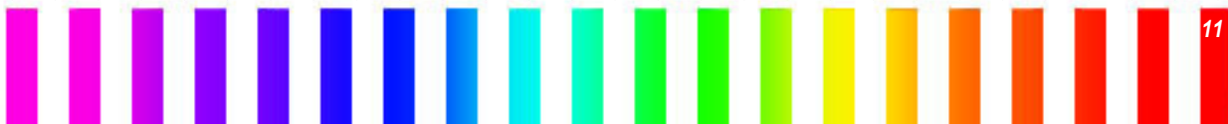
Datos

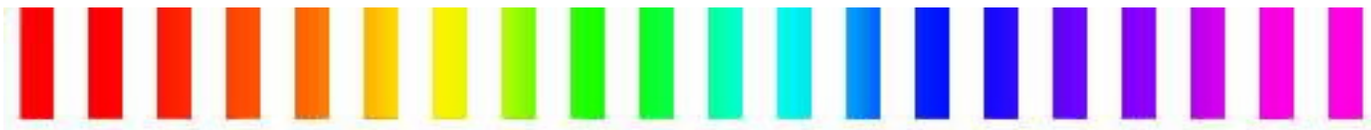
Operaciones

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
..... m².



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
..... m².





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?

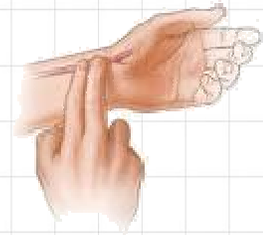
Datos

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

