



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

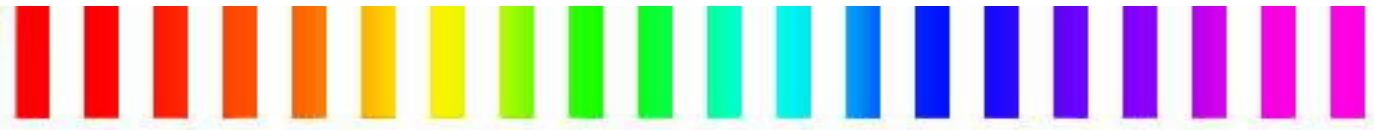
Operaciones

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?

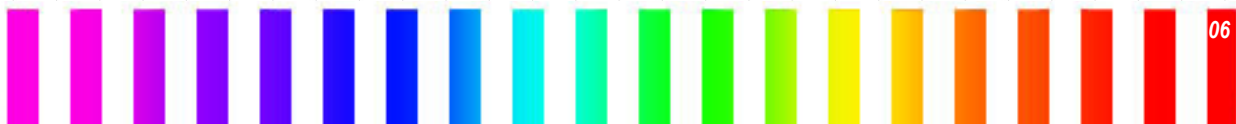
Datos

Operaciones

Resultado

Arroja

..... litros.



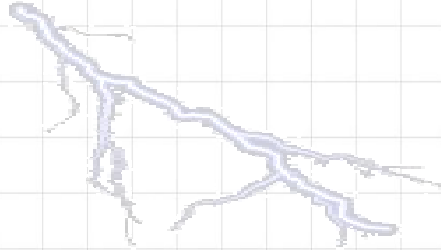


4. El sonido recorre 340 metros en un segundo. ¿A qué distancia se encuentra una tormenta si entre el relámpago y el trueno pasan 7 segundos?

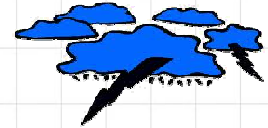
Datos

Operaciones

Resultado



A una distancia  
de ..... m.

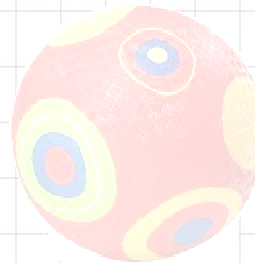


5. Juan tiene dos euros y ochenta céntimos en el monedero. Para poder pagar la pelota, le pide a Cristina un euro y sesenta y cinco céntimos. ¿Cuánto vale la pelota?

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?

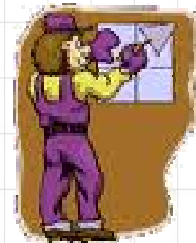
Datos

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

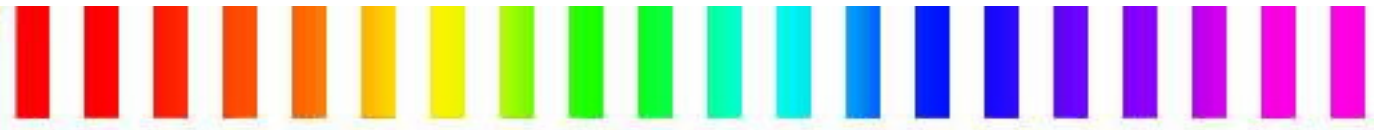
Operaciones

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.



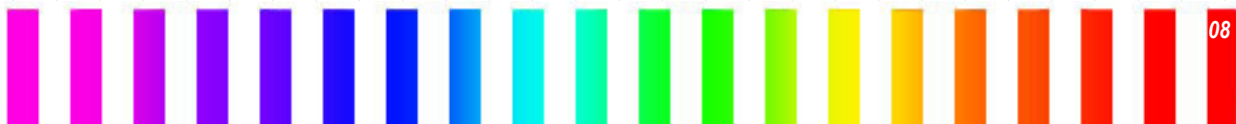
3. Un taxi cobra 1,5 € por la bajada de bandera, más 0,6 por cada kilómetros recorrido.  
¿Cuánto pagará Amaya, que ha hecho un recorrido de 8 km?

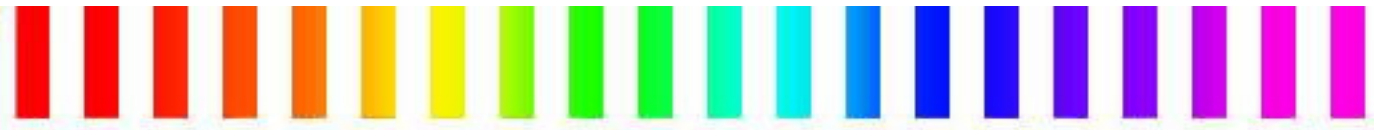
Datos

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.

