

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?

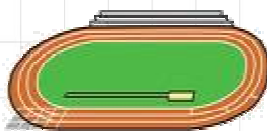
Datos

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

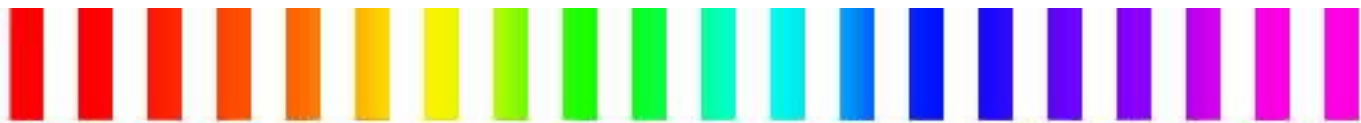
Resultado

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.

