

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.



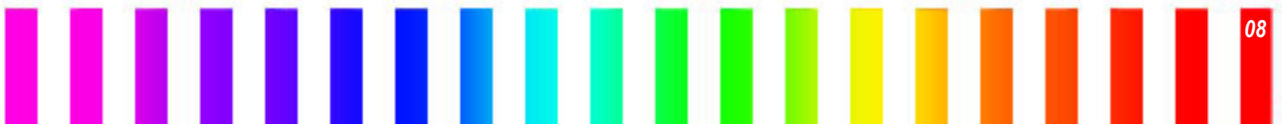
3. Lorena tiene dos huchas, una roja y otra azul. Siempre que mete tres euros en la hucha roja, mete cinco euros en la azul. ¿Cuántos euros hay en la hucha azul si en la roja tiene 120 euros?

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?

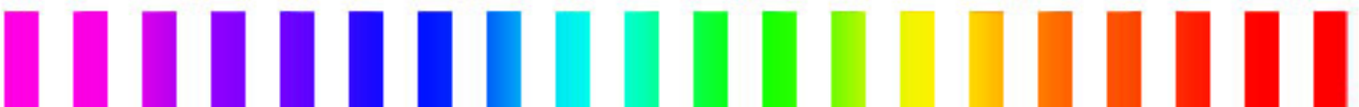
Datos

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.

