



Nombre: .....

1. Almudena tiene 345 € y Luis tiene 389 €, ¿cuántos euros tienen entre los dos?

Datos

Operaciones

Resultado

Tienen entre los dos

..... euros.



2. Ricardo va al mercado con 297 euros y regresa con 183 euros. ¿Cuánto le cuesta la compra?

Datos

Operaciones

Resultado

La compra

le cuesta

..... euros.

3. Cada depósito contiene 213 litros de agua, ¿cuántos litros de agua hay en total en tres depósitos iguales?

Datos

Operaciones

Resultado

4. Un camión va cargado con 3796 kg de patatas. En una frutería descarga 6 sacos de 50 kg cada uno. ¿Cuánto pesa ahora la carga del camión?

Datos

Operaciones

Resultado

La carga del camión

pesa ..... kg.





Nombre: .....

1. Una camisa cuesta 23 euros más que un pantalón. Si el pantalón cuesta 37 euros, ¿cuánto cuestan las dos prendas?

Datos

Operaciones

Resultado

Las dos prendas  
cuestan  
..... euros.



2. Juan empieza la semana con 286 euros y gasta 15 euros cada día. ¿Con cuánto dinero termina la semana?

Datos

Operaciones

Resultado

Juan termina  
la semana con  
..... euros.



3. Una calculadora cuesta 35 euros y el libro de matemáticas 8 euros menos. ¿Cuánto cuestan las dos cosas juntas?

Datos

Operaciones

Resultado

Cuestan  
..... euros.





4. Sabemos que una hora tiene 60 minutos. ¿Cuántos minutos hay en 7 días?

Datos

Operaciones

Resultado

En siete  
días hay  
..... minutos.



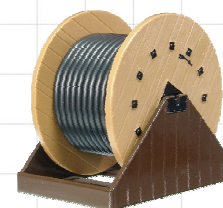
5. Para una instalación eléctrica se han utilizado 87 metros de cable. El metro cuesta 12 céntimos. ¿Cuál es el precio total del cable de la instalación?

Datos

Operaciones

Resultado

El precio  
total es de  
..... céntimos.



6. En la frutería había 72 kilos de peras y 56 de manzanas. Han vendido todas las manzanas y 39 kilos de peras. ¿Cuántos kilos de fruta han quedado sin vender?

Datos

Operaciones

Resultado

Han quedado  
sin vender  
..... kg.





Nombre: .....

1. Un abuelo reparte 257 € entre sus tres nietos. Al primero le da 85 €, al segundo 67 € y al tercero, el resto. ¿Cuánto recibe este último?

Datos

Operaciones

Resultado

El último  
nieto recibe  
..... euros.



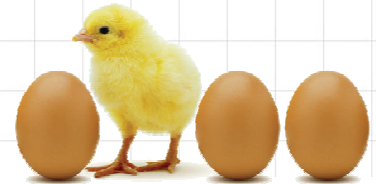
2. Un comerciante ha comprado dos cajas de huevos de 2.125 huevos una y 1.535 huevos la otra. Ha vendido sucesivamente 325, 527 y 639 huevos. ¿Cuántos huevos quedan por vender?

Datos

Operaciones

Resultado

Quedan por  
vender  
..... huevos.



3. Para transportar 2139 ovejas se han utilizado 23 vagones de tren. ¿Cuántas ovejas van en cada vagón ?

Datos

Operaciones

Resultado

En cada  
vagón van  
..... ovejas.





4. Un kilo de plátanos cuesta 2 € 20 céntimos. ¿Cuánto pagará Berta por un kilo y medio?

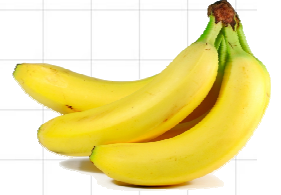
Datos

Operaciones

Resultado

Pagará

.....



5. Pedro tiene 2 € 80 céntimos y su hermana Luisa 40 céntimos más. ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?

Datos

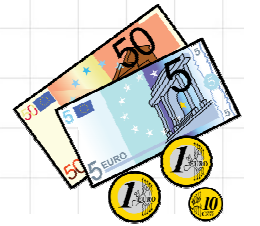
Operaciones

Resultado

Entre los dos

tienen

.....



6. Se han repartido 1.485 chinchetas entre 49 cajas. ¿Cuántas chinchetas se han puesto en cada caja? ¿Cuántas chinchetas sobran?

Datos

Operación

Resultado

Caben en cada

caja ..... chinchetas

y sobran ..... chinchetas.





Nombre: .....

1. María tiene nueve años menos que Juan. Si Juan tiene 23 años, ¿qué edad tendrá María dentro de quince años?

Datos

Operaciones

Resultado

María tendrá  
..... años.



2. Fernando tenía 20 euros y gastó las  $\frac{3}{4}$  partes del dinero que llevaba en una camiseta. ¿Cuánto le costó la camiseta y cuánto le sobró?

Datos

Operaciones

Resultado

Le costó ..... €

Le sobró ..... €



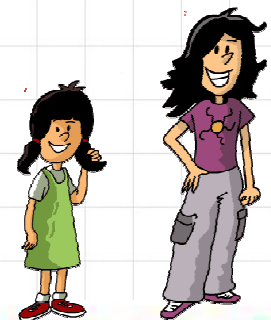
3. Mi hermana tiene 17 años y yo nací cuando ella había cumplido 8 años. Suma las edades que tenemos hoy los dos.

Datos

Operaciones

Resultado

La suma de las  
edades es .....











Nombre: .....

1. En el salón de actos del colegio han colocado 17 filas con 21 sillas en cada fila.  
¿Cuántas sillas se han colocado?

Datos

Operaciones

Resultado

Se han colocado  
..... sillas.



2. Juanjo ha comprado un libro de aventuras que le ha costado 12,5 euros, ¿cuánto dinero le han devuelto si ha pagado con un billete de 20 euros?

Datos

Operaciones

Resultado

Le devuelven  
.....



3. Tres hermanos ahorran 90 € uno, 80 € otro y 85 € el tercero, para comprar entre los tres una videoconsola de 245 €. ¿Cuánto dinero les sobra?

Datos

Operaciones

Resultado

Les sobra  
..... euros.







Nombre: .....

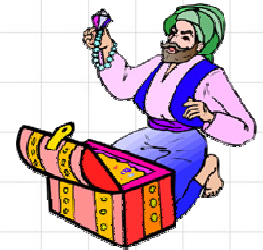
1. Alí Babá reparte 1440 monedas en partes iguales entre sus 40 ladrones. ¿Cuántas monedas le corresponden a cada uno?

Datos

Operaciones

Resultado

Les corresponden  
..... monedas.



2. Charo reparte su colección de 435 sellos entre sus tres sobrinos a partes iguales. ¿Cuántos sellos recibe cada uno?

Datos

Operaciones

Resultado

Cada uno recibe  
..... sellos.



3. Una furgoneta transporta 15 cajas de ciruelas de 18 kilos cada una y 22 cajas de melocotones de 20 kilos cada caja. Calcula la carga total de frutas que transporta.

Datos

Operaciones

Resultado

La carga total  
es de ..... kg.



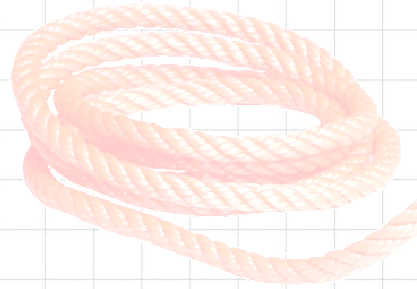


4. De un rollo de cuerda que medía 10 metros se han cortado cinco trozos de 80 centímetros cada uno. ¿Cuántos metros de cuerda quedan en el rollo?

Datos

Operaciones

Resultado



Quedan

..... metros.

5. Marco compró una mesa por 246 euros y un butacón que le costó 100 euros menos que la mesa. ¿Cuánto pagó por los dos muebles?

Datos

Operaciones

Resultado

Marco pagó

..... euros.

6. Paula compró un paquete de chicles por 87 céntimos. Pagó con una moneda de 1 €. Si le devolvieron tres monedas, ¿qué monedas son?

Datos

Operaciones

Resultado



7. Carlos llegó a casa a las dos de la tarde después de recorrer 18 km con su bicicleta. Si el paseo duró tres horas y media, ¿a qué hora salió de casa?

Datos

Operaciones

Resultado

Salió de casa a

las .....





Nombre: .....

1. Juan se ha comido tres cuartas ( $\frac{3}{4}$ ) partes de los bombones de una caja de 24 bombones. ¿Cuántos bombones ha dejado sin comer?

Datos

Operaciones

Resultado



Ha dejado sin

comer ..... bombones.

2. Alfredo, el tendero, tiene que empaquetar 360 botellas de agua en cajas con 24 botellas en cada una. ¿Cuántas cajas necesita?

Datos

Operaciones

Resultado

Necesita

..... cajas.

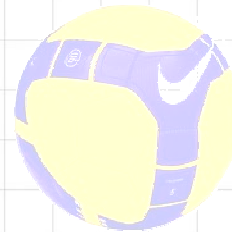


3. En una tienda de deportes había ayer 83 balones y se vendieron 42. Hoy se ha recibido un pedido de 50 balones y se han vendido 38. ¿Cuántos balones quedan?

Datos

Operaciones

Resultado



Quedan

..... balones.

4. Un panadero fabrica 144 magdalenas y las envasa en bolsas de media docena. ¿Cuántas bolsas llena el panadero?

Datos

Operaciones

Resultado

Llena

..... bolsas.





5. Amanda ha comprado un tebeo por 3 € 75 cént., un rotulador por 2 € 40 cént. y un paquete de postales por 4 € 85 cént. ¿Cuánto ha gastado Amanda?

Datos

Operaciones

Resultado

Amanda ha

gastado .....

6. ¿Cuántos kilogramos pesan 430 tornillos metálicos si cada uno pesa 100 gramos?

Datos

Operaciones

Resultado



7. Los 97 chicos y 102 chicas del colegio fueron de excursión con 9 profesores. ¿Cuántos autocares de 52 plazas necesitaron?

Datos

Operaciones

Resultado

Necesitaron

..... autocares.

8. Alquilar un coche cuesta 70 euros el primer día y 50 euros cada uno de los días siguientes. Ángela alquiló un coche durante 6 días. ¿Cuánto pagó?

Datos

Operaciones

Resultado

Ángela pagó

..... euros.





Nombre: .....

1. Varios amigos están haciendo una excursión de 4 días. El primer día recorren 13 km, el segundo día 15 km y el tercero 17 km. La ruta tiene en total 60 km. ¿Cuántos kilómetros tendrán que caminar el cuarto día?

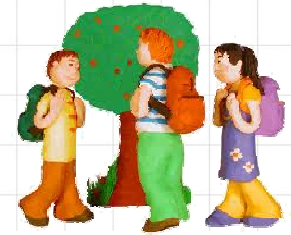
Datos

Operaciones

Resultado

Tendrán que caminar

..... km.



2. Aurelio ha recogido 70 huevos de su granja y ha vendido cinco docenas. ¿Cuántos huevos le quedan?

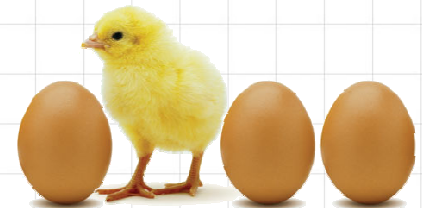
Datos

Operaciones

Resultado

Le quedan

..... huevos.



3. Óscar tiene ahorrados 60 euros y gasta las tres cuartas partes en un regalo para su madre. ¿Cuánto le cuesta el regalo?

Datos

Operaciones

Resultado

El regalo cuesta

..... euros.







4. Andrea compra un melón de tres kilos y medio. Si el melón se vende a 1,20 € el kilo, ¿cuánto paga por la compra?

Datos

Operaciones

Resultado

Paga por la compra

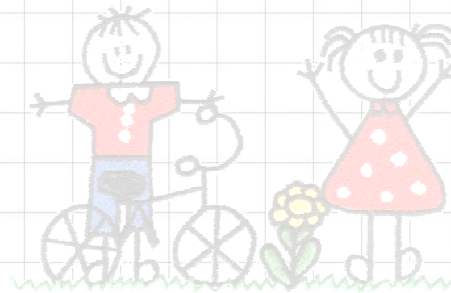


5. Tengo 2 años más que Berta y hace dos ella tenía 10. ¿Cuál será mi edad dentro de otros dos años?

Datos

Operaciones

Resultado



6. El padre de Marta compró hace dos años una finca por 12.500 €. Durante este tiempo le ha ocasionado unos gastos de 846 € y ahora la vende por 15.280 €. ¿Cuánto ha ganado?

Datos

Operaciones

Resultado

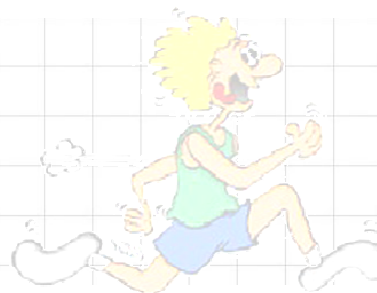
7. Felipe participa en una carrera con una longitud de 5.000 metros y ya lleva recorridos 2 km y 8 hm. ¿Cuánto le falta para finalizar la prueba?

Datos

Operaciones

Resultado

Le falta





Nombre: .....

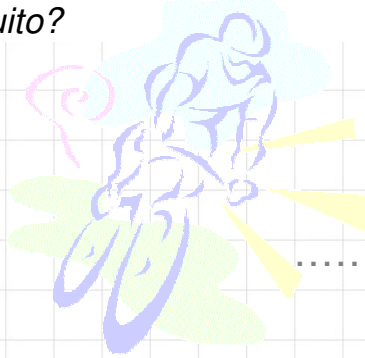
1. Una carrera ciclista de 180 km se celebra en un circuito de 36 km de longitud.

¿Cuántas vueltas deben dar los corredores al circuito?

Datos

Operaciones

Resultado



Deben dar

..... vueltas.

2. Un panadero fabrica 500 magdalenas y las envasa en bolsa de 10 unidades. Si vende a 3 € la bolsa, ¿cuánto obtendrá por la venta de las magdalenas?

Datos

Operaciones

Resultado

Obtendrá

..... euros.



3. De un depósito de 20.000 litros de agua sacaron 6.710 litros y después 4.800 litros.

¿Cuántos litros quedan en el depósito?

Datos

Operaciones

Resultado

4. ¿Cuántos huevos son quince docenas y siete medias docenas?

Operaciones

Resultado





5. Mario tiene 1 € y 25 céntimos y su hermana tiene el triple. ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?

Datos

Operaciones

Resultado

Entre los dos tienen

.....



6. De una valla de 20 metros se ha pintado 13 metros y 40 centímetros. ¿Qué longitud queda por pintar?

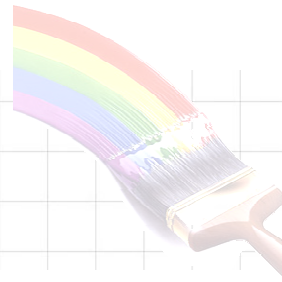
Datos

Operaciones

Resultado

Queda por pintar

.....



7. Una sala de cine tiene 840 butacas. Si hay 24 asientos en cada fila, ¿cuántas filas tiene el cine?

Datos

Operaciones

Resultado

Tiene

..... filas.



8. El alquiler de un autobús para hacer una excursión ha costado 300 euros. Si han ido 25 niños, ¿cuánto ha pagado cada uno?

Datos

Operaciones

Resultado

Cada uno ha pagado

..... euros.





Nombre: .....

1. Un agricultor quiere envasar 1.850 kilos de manzanas en cajas metiendo 25 kilos en cada una. ¿Cuántas cajas completará?

Datos

Operaciones

Resultado

Completará

..... cajas.



2. En la diana, Ana ha conseguido dar 17 veces en la zona de 10 puntos, 9 veces en la de 100 puntos y 2 veces en la de 1.000 puntos. ¿Cuántos puntos ha conseguido Ana?

Datos

Operaciones

Resultado

Ana ha conseguido

..... puntos.



3. En una carrera ciclista tomaron la salida 15 equipos con 12 corredores cada uno. Al cabo de una semana han abandonado 63 participantes. ¿Cuántos corredores quedan en la carrera?

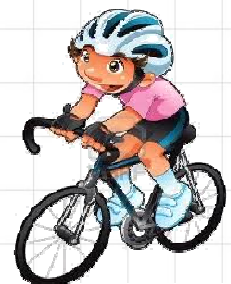
Datos

Operaciones

Resultado

Quedan

..... corredores.





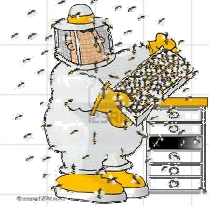
4. Un apicultor tiene 65 colmenas con 12 panales cada una. Si de cada panal obtiene medio kilo de miel, ¿cuántos kilos obtendrá en cada cosecha?

Datos

Operaciones

Resultado

Obtendrá ..... kilos.



5. De una caja de 20 bombones, nos hemos comido la quinta parte. ¿Cuántos bombones nos quedan?

Datos

Operaciones

Resultado



6. Un pantalón cuesta el doble que una camisa y por los dos hemos pagado 78 euros. ¿Cuánto costaba el pantalón? ¿Y la camisa?

Datos

Operaciones

Resultado

7. La familia Sánchez compra una lavadora que cuesta 837 €. Hace un pago inicial de 165 € y aplaza el resto en 24 mensualidades. ¿Cuánto deben pagar cada mes?

Datos

Operaciones

Resultado

Debe pagar  
..... euros.





Nombre: .....

1. Un corredor de fondo avanza a una velocidad de 200 metros por minuto. ¿Qué distancia recorrerá en un cuarto de hora?

Datos

Operaciones

Resultado

Recorrerá



2. Un circuito de coches tiene una longitud de 4.500 metros. En el entrenamiento, Carlos ha dado 20 vueltas, y Antonio 14. ¿Cuántos kilómetros más ha recorrido Carlos que Antonio?

Datos

Operaciones

Resultado

Recorrió

..... km más.



3. Un grifo arroja 48 litros de agua por minuto. ¿Cuánto tardará en llenar un depósito de 5.760 litros?

Datos

Operaciones

Resultado

Tardará

..... minutos.







4. La décima parte de las 180 ovejas de un rebaño son negras. ¿Cuántas son blancas?

Datos

Operaciones

Resultado

..... ovejas

son blancas.

5. Estoy pensando en dos números. Si multiplico cada uno por sí mismo y sumo los resultados, obtengo 125. ¿Qué números son?

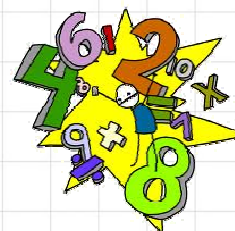
Operaciones

Resultado

Los números son

el .....

y el .....



6. Sofía ha comprado 2 metros de tela por 8 € 60 céntimos. Ha gastado medio metro en una cometa y el resto en un disfraz. ¿Cuánto ha costado la tela del disfraz?

Datos

Operaciones

Resultado

La tela

del disfraz

ha costado

.....

7. Para traer el agua desde un depósito distante 380 metros se utilizan tubos de 6 metros de largo. ¿Cuántos tubos son necesarios? Si el precio de cada tubo es de 12 €, ¿cuánto cuesta la instalación?

Datos

Operaciones

Resultado

Son necesarios ..... tubos.

Le cuesta la

instalación

..... euros.







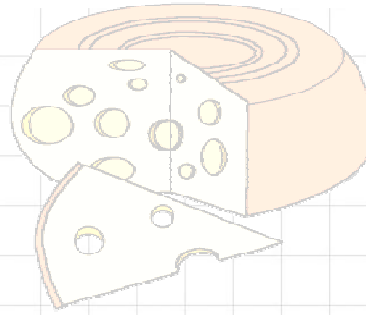
Nombre: .....

1. Silvia ha comprado una tarta, un kilo de café y un queso, y ha gastado en total 45 €. La tarta valía 15 € y el café 12 €. ¿Cuánto costó el queso?

Datos

Operaciones

Resultado



El queso  
costó  
..... euros.

2. Una familia de 5 personas consume 450 g de pan diariamente. ¿Cuál es el consumo de pan en un mes?

Datos

Operaciones

Resultado



En un mes  
consumen  
.....

3. La sexta parte de los 24 chicos y chicas de la clase llevan gafas. ¿Cuántos no llevan gafas?

Datos

Operaciones

Resultado



..... chicos  
no llevan  
gafas.

4. Nerea compra 5 chicles de 15 céntimos. Si paga con una moneda de dos euros, ¿cuánto le devuelven?

Datos

Operaciones

Resultado



Le devuelven  
..... euros.



5. Un comerciante compró diez sacos de patatas que pesaban 40 kg cada uno. Después envasó las patatas en bolsas de cinco kilos. ¿Cuántos kilos compró? ¿Cuántas bolsas llenó el comerciante?

Datos

Operaciones

Resultado

Compró  
..... kg y llenó  
..... bolsas.



6. Un ciclista ha dado 25 vueltas a un circuito de 2.240 metros. ¿Cuántos kilómetros lleva recorridos?

Datos

Operaciones

Resultado

Lleva recorridos  
.....



7. La suma de dos números consecutivos es 21 y su producto 110. ¿Cuáles son esos números?

Operaciones

Resultado

Los números son  
el .... y el .....

