



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.














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

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Pagará
		.....
		

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

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operación</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		María tendrá
		..... años.



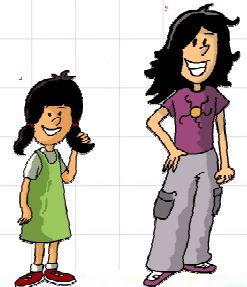
2. Fernando tenía 20 euros y gastó las 3/4 partes del dinero que llevaba en una camiseta. ¿Cuánto le costó la camiseta y cuánto le sobró?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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.

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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 vendido 3 cajas con 12 postales cada una y dos cajas con 10 postales en cada caja. ¿Cuántas postales ha vendido Juanjo?

Datos

Operaciones

Resultado

Juanjo vendió  
..... postales.



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.






4. Los leñadores cortaron 17 de los 2.383 pinos que había en un bosque. Un incendio destruyó la mitad de los que quedaron. ¿Cuántos pinos hay ahora?

Datos

Operaciones

Resultado

Ahora hay ..... pinos.



5. Álvaro compra 3 barras de pan. Cada una vale 39 céntimos. ¿Cuánto le devuelven si paga con una moneda de 2 euros?

Datos

Operaciones

Resultado

Le devuelven .....



6. ¿Cuántos huevos hay en tres docenas y media?

Operaciones

Resultado

Hay ..... huevos.



7. Encuentra dos números consecutivos cuyo producto sea 132.

Operaciones

Resultado





Nombre: .....

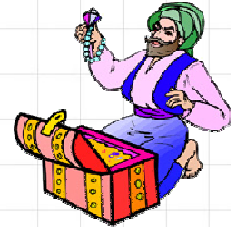
1. Alí Babá reparte 1440 monedas en partes iguales entre sus 40 ladrones. ¿Cuántas monedas le corresponden a cada uno?

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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		

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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Ha dejado sin
		comer ..... bombones.



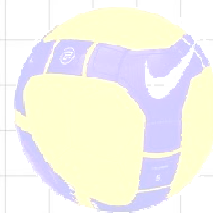
2. Alfredo, el tendero, tiene que empaquetar 360 botellas de agua en cajas con 24 botellas en cada una. ¿Cuántas cajas necesita?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Quedan
		..... balones.



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

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Amanda ha
		gastado .....

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

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		

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

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Ángela pagó
		..... euros.





Nombre: .....

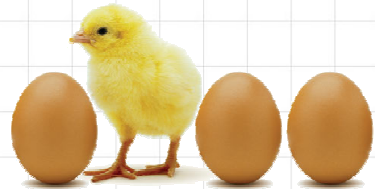
1. Varios amigos están haciendo una excursión de 4 días. El primer día recorren 13 km, el segundo día 15 km y el tercero 17 km. La ruta tiene en total 60 km. ¿Cuántos kilómetros tendrán que caminar el cuarto día?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Tendrá que caminar
		..... km.



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

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		El regalo cuesta
		..... euros.









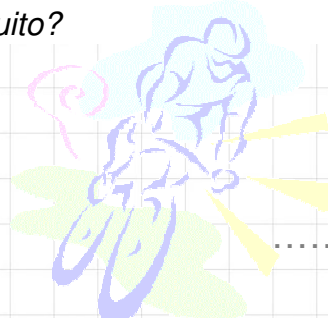


Nombre: .....

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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Obtendrá
		..... euros.

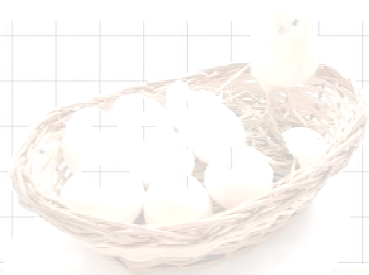


3. De un depósito de 20.000 litros de agua sacaron 6.710 litros y después 4.800 litros. ¿Cuántos litros quedan en el depósito?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>

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

<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>





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?

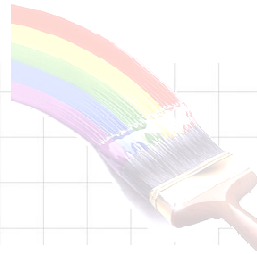
Datos

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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Quedan
		..... corredores.





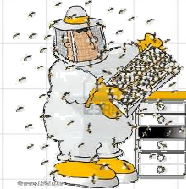
4. Un apicultor tiene 65 colmenas con 12 panales cada una. Si de cada panal obtiene medio kilo de miel, ¿cuántos kilos obtendrá en cada cosecha?

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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Recorrió
		..... km más.



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

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		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.

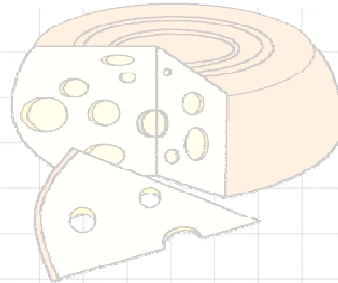




Nombre: .....

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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
<div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>



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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
<div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>



En un mes  
consumen  
.....

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

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
<div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>



..... chicos  
no llevan  
gafas.

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

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
<div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>



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?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Compró
		..... kg y llenó
		..... bolsas.



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

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
		Lleva recorridos
		.....



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

<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
	Los números son
	el .... y el .....

