

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?

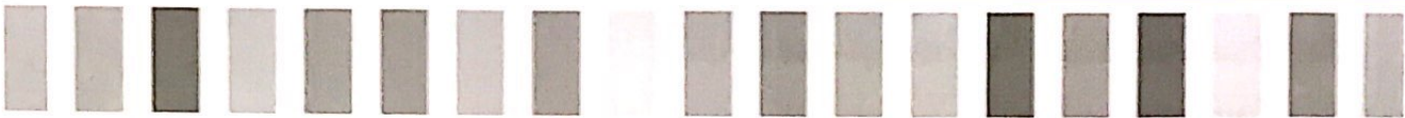
Datos

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?

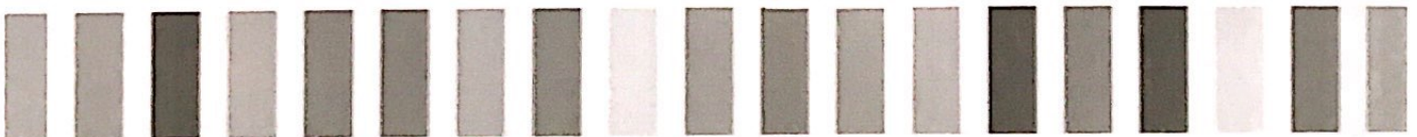
Datos

Operaciones

Resultado

Ángela pagó

..... euros.



Nombre:

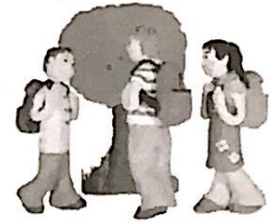
1. Varios amigos están haciendo una excursión de 4 días. El primer día recorren 13 km, el segundo día 15 km y el tercero 17 km. La ruta tiene en total 60 km. ¿Cuántos kilómetros tendrán que caminar el cuarto día?

Datos

Operaciones

Resultado

Tendrán que caminar
..... km.



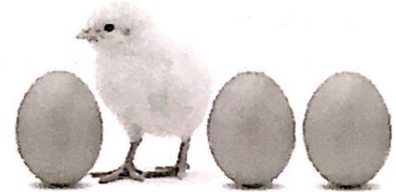
2. Aurelio ha recogido 70 huevos de su granja y ha vendido cinco docenas. ¿Cuántos huevos le quedan?

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

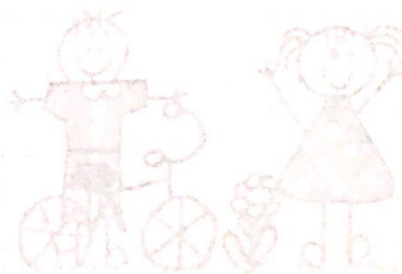


5. Tengo 2 años más que Berta y hace dos ella tenía 10. ¿Cuál será mi edad dentro de otros dos años?

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

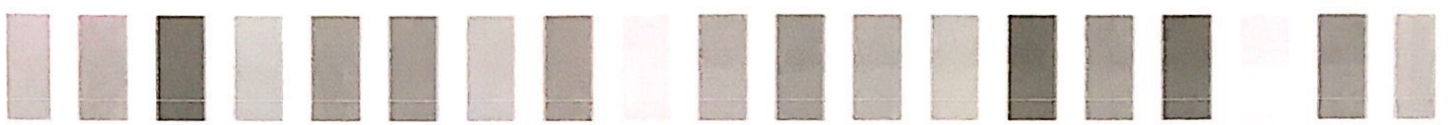
Resultado

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?

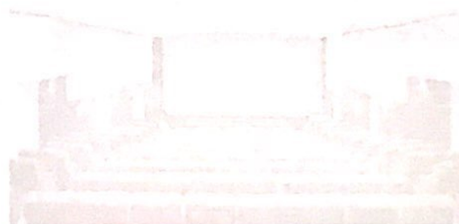
Datos

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.

