

Nombre: .....

1. Belén tiene 50 cromos y su amiga Gloria tiene 30. ¿Cuántos cromos tienen entre las dos?

Datos

Operaciones

Resultado

Entre los dos tienen  
..... cromos.



2. Entre dos amigos tienen 700 canicas. Si uno tiene 200, ¿cuántas canicas tiene el otro?

Datos

Operaciones

Resultado

El otro amigo  
tiene .....  
canicas.



3. Pedro tiene 20 rotuladores, Juan tiene 10 y Eva tiene 30. ¿Cuántos rotuladores tienen entre los tres?

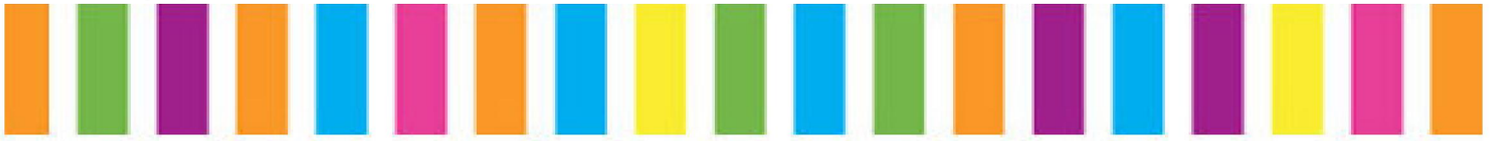
Datos

Operaciones

Resultado

Entre los tres  
amigos tienen  
..... rotuladores.





4. En un árbol hay 28 ardillas y en otro diez menos. ¿Cuántas ardillas hay en el segundo árbol?

Datos

Operaciones

Resultado

En el segundo árbol hay  
..... ardillas.



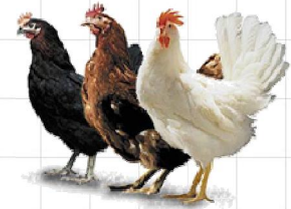
5. En un corral hay 34 gallinas y en otro 11 menos. ¿Cuántas gallinas hay entre los dos corrales?

Datos

Operaciones

Resultado

En los dos corrales  
hay ..... gallinas.



6. Marta tiene 85 céntimos y compra una bolsa de pipas de 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos

Operaciones

Resultado

Le queda  
.....



Nombre: .....

1. Laura colecciona sellos. En un álbum tiene 412 sellos y en otro 536.  
¿Cuántos sellos tiene en total?

Datos

Operaciones

Resultado

2. Nacho tenía 365 canicas. Si después de jugar le quedan 240 canicas.  
¿Cuántas canicas ha perdido?

Datos

Operaciones

Resultado

Nacho ha perdido

.....  
canicas.



3. En una pastelería se han hecho 190 tartas. Al final del día quedan 30.  
¿Cuántas tartas se han vendido?

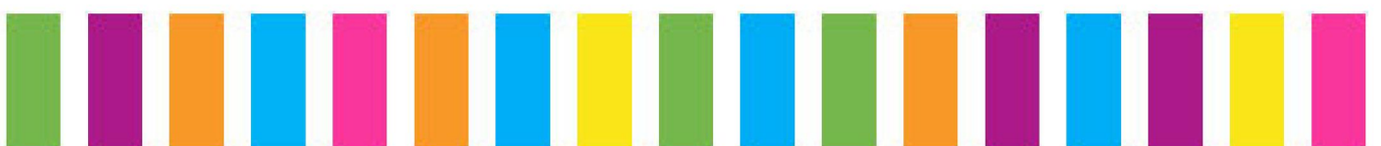
Datos

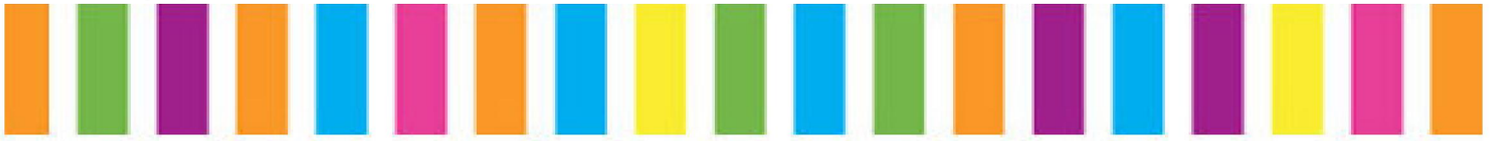
Operaciones

Resultado

Se han vendido

..... tartas.





4. Para comprar un balón, Julio ha puesto 15 euros y Álvaro dos euros menos que Julio. ¿Cuántos euros vale el balón?

Datos

Operaciones

Resultado

El balón cuesta

..... euros.



5. Fátima tiene tres discos de música más que Sonia, que tiene 15. ¿Cuántos discos tienen entre las dos?

Datos

Operaciones

Resultado

Entre las dos

tienen

..... discos.



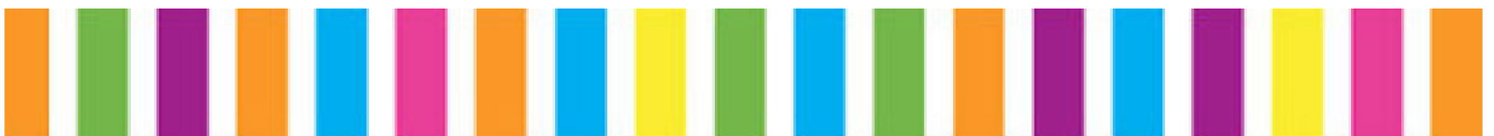
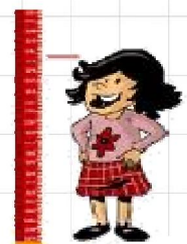
6. Manuel mide 135 centímetros, pero le gustaría medir 189 centímetros. ¿Cuántos centímetros tiene que crecer?

Datos

Operaciones

Resultado

Tiene que crecer ..... cm.



Nombre: .....

1. Un camión transporta 25 caballos en cada viaje. ¿Cuántos caballos transportará en tres viajes?

Datos

Operaciones

Resultado

Transportará

..... caballos.



2. En una caja caben 15 botellas. ¿Cuántas botellas caben en cuatro cajas?

Datos

Operaciones

Resultado

En cuatro cajas

hay ..... botellas.



3. Enrique tiene 80 céntimos y compra una bolsa de pipas de 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

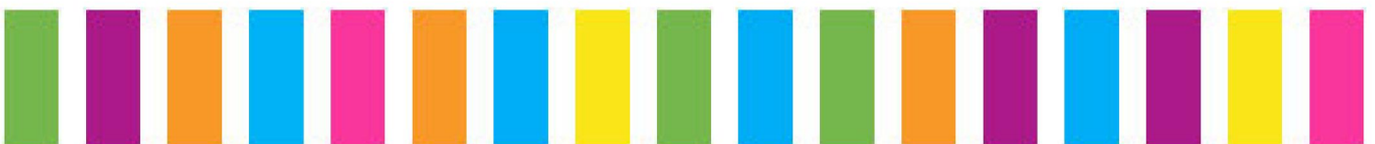
Datos

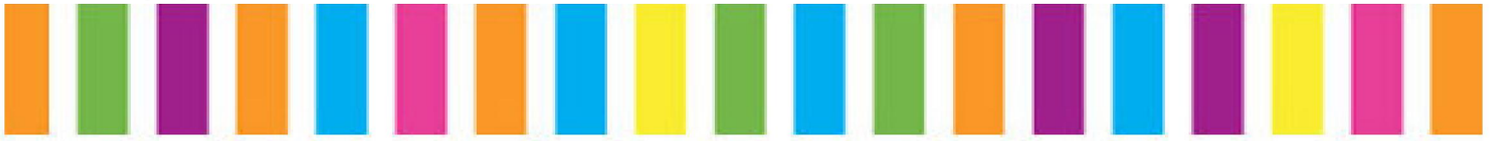
Operaciones

Resultado

Le queda

..... céntimos.





4. En una bolsa grande entran 25 canicas y en una pequeña 15 canicas.  
¿Cuántas canicas tiene Ernesto que ha comprado dos bolsas grandes y una pequeña?

DatosOperacionesResultado

5. Andrea tenía 50 céntimos y ha comprado dos chicles de 20 céntimos cada uno. ¿Cuánto dinero le queda?

DatosOperacionesResultado

A Andrea le quedan  
..... céntimos.



6. En un aparcamiento había 155 vehículos. Durante la última hora han entrado 34 coches y han salido 18 coches. ¿Cuántos vehículos quedan en el aparcamiento?

DatosOperacionesResultado

Quedan en  
el aparcamiento  
..... vehículos.



**Nombre:** .....

1. Marta tiene 90 céntimos. Compra un bolígrafo de 48 céntimos y un sacapuntas de 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos

Operaciones

Resultado

A Marta le quedan

..... céntimos.



2. Pedro tiene un euro. Se gasta 60 céntimos en una bolsa de patatas y después se encuentra con una moneda de 20 céntimos. ¿Cuánto dinero tiene ahora?

Datos

Operaciones

Resultado

Pedro tiene

..... céntimos.



3. Amaya tiene 72 cromos más que María. Si María tiene 314 cromos, ¿cuántos cromos tienen entre las dos?

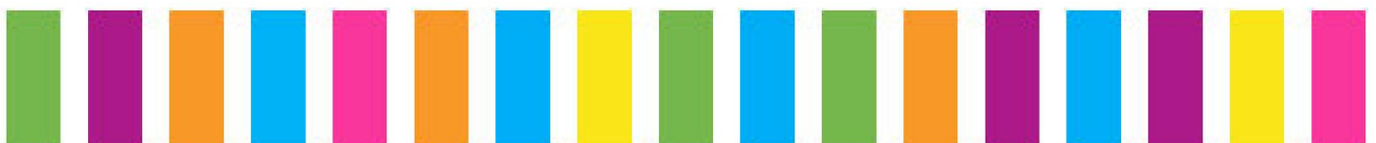
Datos

Operaciones

Resultado

Tienen

..... cromos.



4. Iñigo tiene 6 monedas de 10 céntimos y 8 monedas de 2 céntimos.

¿Pueden pagar un paquete de chicles que vale 85 céntimos?

Datos

Operaciones

Resultado

..... puede  
pagar los chicles.



5. Rosa pesa 12 kilos menos que Óscar. Óscar pesa 48 kilos. ¿Cuánto pesan entre los dos?

Datos

Operaciones

Resultado

Entre los  
dos pesan  
..... kilos.

6. Alberto tiene 12 euros, Carlos 8 euros más que Alberto y 7 euros menos que César. ¿Cuántos euros tiene Carlos? ¿Y César?

Datos

Operaciones

Resultado

Carlos tiene ..... euros  
y César ..... euros.



**Nombre:** .....

1. María compró un balón por diez euros, una raqueta por seis euros y una camiseta por veinticuatro euros. ¿Cuánto tuvo que pagar?

Datos

Operaciones

Resultado

2. Un collar tiene 40 perlas; 14 son rojas, 13 azules y el resto amarillas. ¿Cuántas perlas amarillas tiene el collar?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay ..... perlas  
amarillas.



3. En una caja había 30 naranjas. ¿Cuántas naranjas quedan si cinco chicos se han comido dos naranjas cada uno?

Datos

Operaciones

Resultado

Quedan en la caja  
..... naranjas.



4. La diferencia entre dos números es 17; el mayor es 54. ¿Cuál es el menor?

Datos

Operaciones

Resultado

El número menor  
es el .....



5. En su monedero Héctor lleva 4 monedas de 2 €, 3 monedas de 1 € y 6 monedas de 50 céntimos. ¿Cuánto dinero tiene?

Datos

Operaciones

Resultado

Tiene .....



6. Iñigo tiene 5 € y 70 céntimos, y su hermana Begoña 30 céntimos más. ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?

Datos

Operaciones

Resultado

Tienen entre  
los dos  
.....



Nombre: .....

1. Blanca lleva en su mochila trece lápices y el triple de rotuladores.  
¿Cuántos rotuladores lleva?

Datos

Operaciones

Resultado

Ana lleva

..... rotuladores.



2. Ana compra 2 kg de naranjas y 5 kg de fresas. ¿Cuánto debe pagar por su compra?

Datos

Operaciones

Resultado



Naranjas: **4 euros el kg**



Fresas: **3 euros el kg**

3. Un ciclista tarda 12 minutos en dar una vuelta a un circuito. ¿Cuánto tarda en completar una carrera de 15 vueltas?

Datos

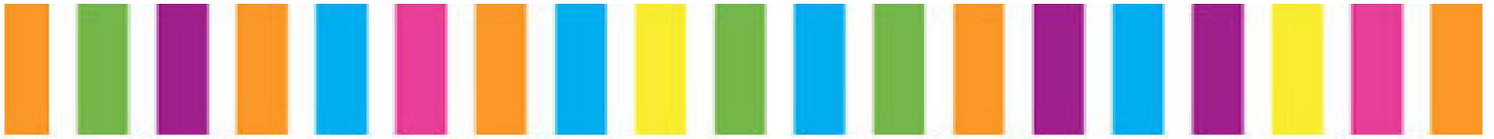
Operaciones

Resultado

El ciclista tarda

..... minutos.





4. Marta y su padre han ido a comprar folios de colores a la librería. Como estaban de oferta las cajas de 1 000 folios han decidido comprar 4 cajas. ¿Cuántos folios han comprado en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Compraron  
..... folios.



5. Andrea hace 4 viajes al día en autobús. Si un billete cuesta 75 céntimos, ¿cuánto gasta en 5 días? *Calcula primero lo que te gastas en un día.*

Datos

Operaciones

Resultado



6. Emilio compra un disco de música que le cuesta 8 € 45 céntimos y una flauta que le cuesta 31 € 35 céntimos. ¿Cuánto gasta en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Gasta en total

.....

7. Pedro tiene 13 años menos que Marta, y Marta 11 años menos que Ramón. Si Ramón tiene 45 años, ¿cuántos años tiene Pedro?

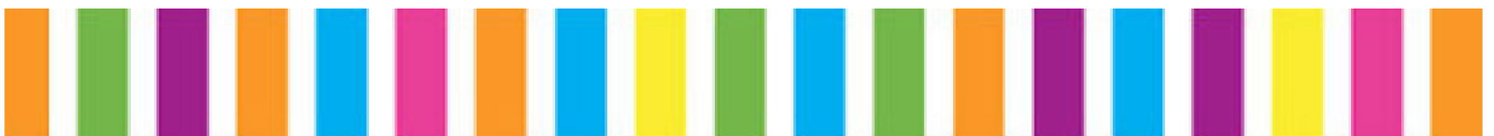
Datos

Operaciones

Resultado

Pedro tiene

..... años.



Nombre: .....

1. Pablo compró dos cajas de bombones. Cada caja contiene tres bombones y cada uno vale ochenta céntimos. ¿Cuánto pagó por los bombones?

Datos

Operaciones

Resultado

Pablo pagó  
..... céntimos.



2. Ignacio está contento porque sabe que cada día su fortuna se duplica. Si el lunes tenía 10 euros. ¿Cuántos euros tendrá el sábado?

Datos y operaciones

Resultado

<i>lunes</i>	<i>martes</i>	<i>miércoles</i>	<i>jueves</i>	<i>viernes</i>	<i>sábado</i>

Ignacio tendrá el  
sábado ..... euros.

3. Los 46 niños y niñas de tercero salen de excursión. Ya han subido 28 al autocar. ¿Cuántos alumnos faltan por subir?

Datos

Operaciones

Resultado

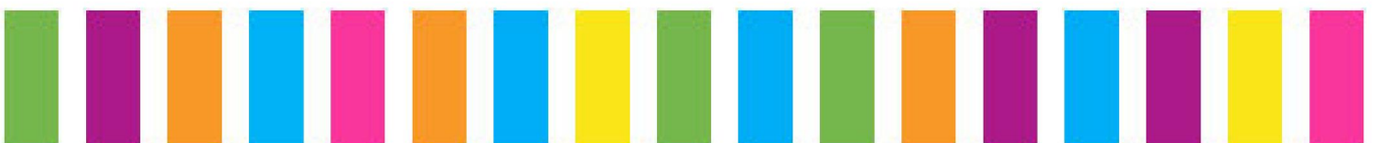
4. El dueño de una frutería compró ayer 400 kg de melocotones. Esta mañana ha vendido 135 kg y esta tarde 85 kg. ¿Cuántos kilos le quedan al frutero?

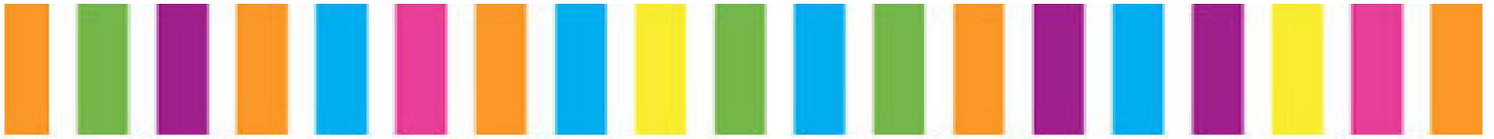
Datos

Operaciones

Resultado

Le quedan ..... kilos.





5. Un museo ha recibido esta semana 1425 visitantes. ¿Cuánto dinero han recaudado si cada entrada cuesta 3 euros?

Datos

Operaciones

Resultado

Se han recaudado  
..... euros.



6. Una obra de teatro comienza a las veintiuna horas. Su duración es de una hora y veinte minutos. El descanso dura veinticinco minutos. ¿A qué hora termina la función de teatro?

Datos

Operaciones

Resultado

La función termina  
a las .....



7. Pablo es 6 cm más alto que Carlota. Carlota es 10 cm más alta que Beatriz. Si Beatriz mide 162 cm, ¿Cuántos centímetros mide Pablo?

Datos

Operaciones

Resultado

Pablo mide  
..... centímetros.



Nombre: .....

1. Tres kilos de naranjas han costado 4 euros y 50 céntimos. ¿Cuánto cuesta un kilogramo de naranjas?

Datos

Operaciones

Resultado

Un kg. de naranjas cuesta  
.....€ ..... céntimos.



2. Por la compra de un libro de terror de 17 € y un libro de aventuras de 19 euros, Carmen entregó un billete de 50 €. ¿Cuánto le devolvieron?

Datos

Operaciones

Resultado

3. Andrés medía en el mes de septiembre 1 m 38 cm, ahora mide 146 cm. ¿Cuántos centímetros ha crecido?

Datos

Operaciones

Resultado

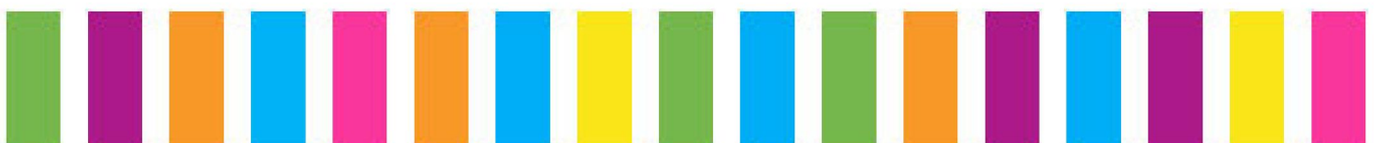
4. Un tren sale de Madrid a las 16:35 h. y llega a su destino a las 17:55 h. ¿Cuánto tiempo dura el viaje?

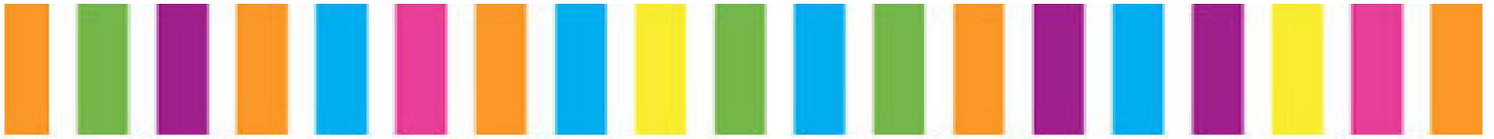
Datos

Operaciones

Resultado

El viaje dura





5. Un avión lleva en cada viaje 118 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros podrá llevar en diez viajes?

Datos

Operaciones



Resultado

Podrá llevar

..... pasajeros.

6. Un paquete de cuatro yogures cuesta 96 céntimos. ¿Cuánto valen tres paquetes de yogures?

Datos

Operaciones

Resultado

7. Una barra de pan cuesta 40 céntimos. Ana compra dos barras y paga con una moneda de dos euros. ¿Cuánto dinero le devuelven?

Datos

Operaciones

Resultado

Le devuelven

..... céntimos.



8. ¿Cuánto litros de agua hay en 263 bidones de 5 litros cada uno?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay .....

litros de agua.



Nombre: .....

1. Emilio pasó dos semanas completas en un campamento (se incluyen los días de ida y vuelta). Si volvió el día 8 de agosto por la noche, ¿qué día salió?

Datos

Operaciones

Resultado

Salió el día



2. María compra un helado de 95 céntimos y paga con una moneda de dos euros. ¿Cuánto le devuelven?

Datos

Operaciones

Resultado

Le devuelven



3. Eduardo compra cinco piruletas. Paga con una moneda de un euro y le devuelven 20 céntimos. ¿Cuánto le ha costado cada piruleta?

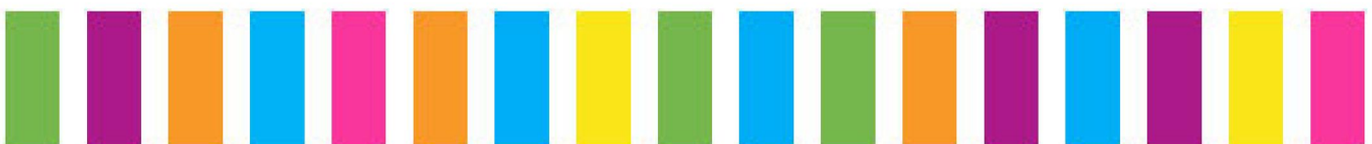
Datos

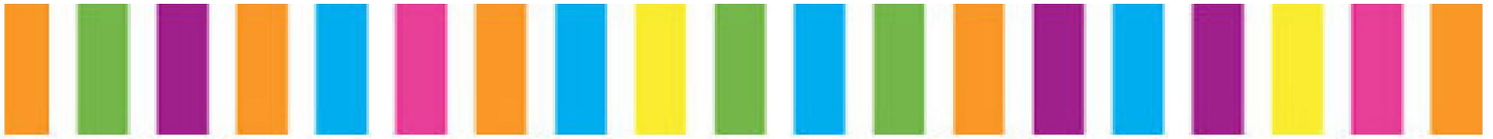
Operaciones

Resultado

..... céntimos

cada piruleta.





4. Al salir de casa, el cuentakilómetros de un coche marca 7012 km.  
¿Cuántos kilómetros marcará después de hacer un viaje de 479 km?

Datos

Operaciones

Resultado



Marcará

..... km.

5. En cada vagón de un tren, caben 125 pasajeros. Si el tren tiene 7 vagones, ¿cuántos pasajeros pueden viajar?

Datos

Operaciones

Resultado

Pueden viajar

..... viajeros.



6. Alberto reparte 345 gominolas en 8 bolsas. ¿Cuántas gominolas pondrá en cada bolsa?

Datos

Operaciones

Resultado

7. Paula tiene 10 caramelos y Cristina 20. ¿Cuántos caramelos tiene que darle Cristina a Paula para que las dos tengan la misma cantidad?

Datos

Operaciones

Resultado

Tiene que dar

..... caramelos.



Nombre: .....

1. Sara reparte una bolsa de 18 gominolas entre sus tres hijas. ¿Cuántas gominolas le tocan a cada una?

Datos

Operaciones

Resultado



Tres hijas  
18 gominolas  
a repartir

2. Roberto ha repartido una bolsa de bombones entre sus tres hermanos. A cada uno le ha tocado 5 bombones, ¿cuántos bombones había en la bolsa?

Datos

Operaciones

Resultado

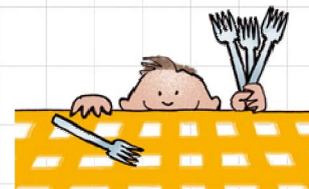
3. En casa de Ana son cinco hermanos, y cada día le toca a uno poner la mesa. ¿Cuántas veces le toca a Ana poner la mesa en un mes de 30 días?

Datos

Operaciones

Resultado

Le toca poner la mesa ..... veces.



4. Doña María saca 100 euros del banco y se gasta 10 euros cada día. ¿Cuántos euros le quedan una semana después?

Datos

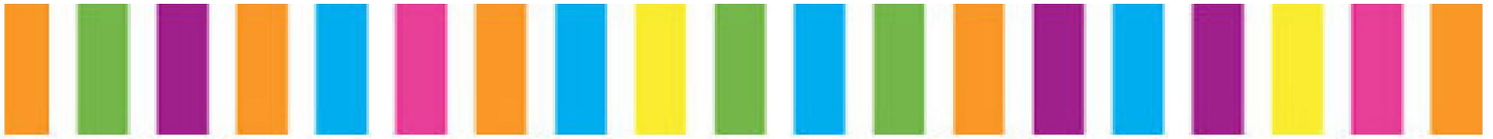
Operaciones

Resultado

Le quedan  
..... euros.



22028



5. La edad de Luis está comprendida entre 30 y 40 años. La cifra de las unidades es doble de la cifra de las decenas. ¿Qué edad tiene Luis?

Operaciones

Resultado

32

33

34

35

El número es

36

37

38

39

el.....

6. Pablo tiene 305 sellos más que Leo. Leo tiene 219 sellos menos que Rafa. Si Rafa tiene 600 sellos, ¿cuántos sellos tiene Leo? ¿Y Pablo?

Datos

Operaciones

Resultado

Leo: ..... sellos

Pablo: ..... sellos.



7. Elena pesa 29 kilos y Fernando siete kilos y medio menos. ¿Cuánto pesa Fernando?

Datos

Operaciones

Resultado

Fernando pesa

..... kg y medio.

8. Tengo nueve años, mi padre 33 y mi abuela el doble de mi padre. ¿Cuántos años tenemos entre los tres?

Datos

Operaciones

Resultado

Entre los

tres tienen

..... años.



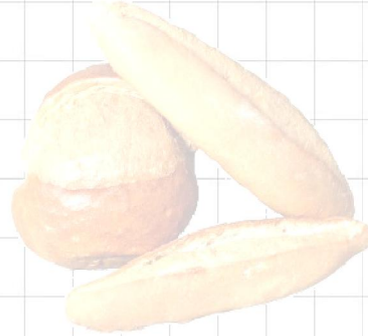
Nombre: .....

1. En una panadería han hecho 2500 panes. Al final del día quedan 23.  
¿Cuántos panes se han vendido?

Datos

Operaciones

Resultado



2. Para la biblioteca del colegio se compraron 125 libros de 7 € cada uno.  
¿Cuál es el precio de la colección completa de libros?

Datos

Operaciones

Resultado

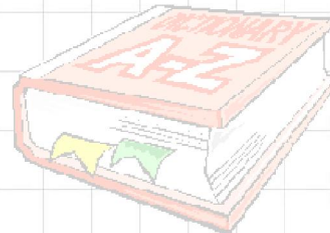


3. La directora del colegio ha comprado diez diccionarios de 20 € cada uno.  
Si los gastos de envío son 18 €, ¿a cuánto asciende la factura?

Datos

Operaciones

Resultado



4. Un jardinero ha cortado 328 rosas para hacer ramos de seis rosas cada uno.  
¿Cuántos ramos puede hacer? ¿Cuántas rosas sobran?

Datos

Operaciones

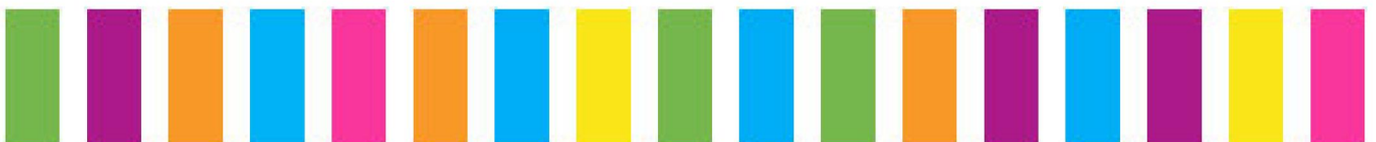
Resultado

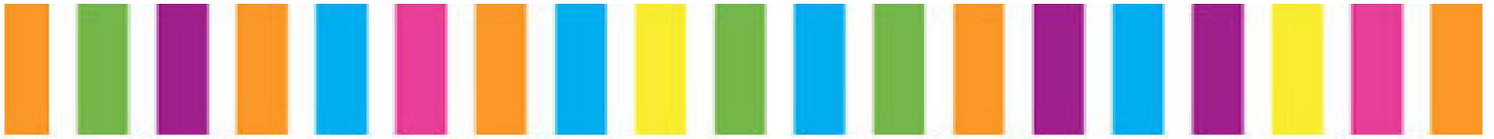


Puede hacer

..... ramos y

le sobran .... rosas.





5. Al repartir una cantidad de cromos entre seis niños, a cada uno le corresponden siete cromos y sobran tres. ¿Cuántos cromos se repartieron?

Datos

Operaciones

Resultado

6. Un tren de alta velocidad recorre 210 kilómetros por hora. ¿Cuál será el trayecto recorrido en tres horas?

Datos

Operaciones

Resultado

7. ¿Cuál es la carga de la furgoneta de un panadero que transporta 8 sacos de harina de 45 kg cada uno?

Datos

Operaciones

Resultado

La carga es de ..... kg.



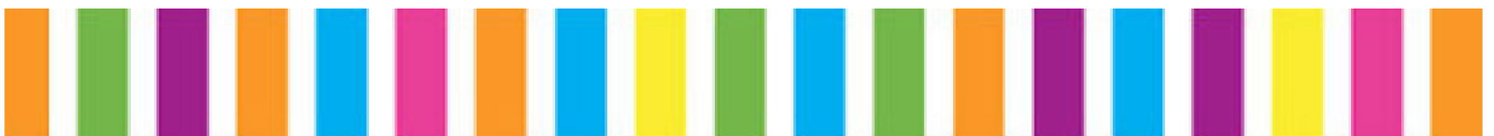
8. Por 6 horas de trabajo, un fontanero presenta una factura de 210 euros. ¿A cómo cobra la hora el fontanero?

Datos

Operaciones

Resultado

El fontanero  
cobra la  
hora a  
..... euros.



Nombre: .....

1. Un atleta ha recorrido 2900 metros dando cuatro vueltas a un circuito.  
¿Cuántos metros ha recorrido en cada vuelta?

Datos

Operaciones

Resultado



Ha recorrido  
en cada vuelta  
..... metros.

2. ¿Cuántas botellas de medio litro se pueden llenar con 5 litros de agua?

Datos

Operaciones

Resultado

3. Ana tiene en su monedero 8 monedas de 20 céntimos y compra una caja de pinturas que cuesta 1 € 40 céntimos. ¿Cuánto le sobra?

Datos

Operaciones

Resultado

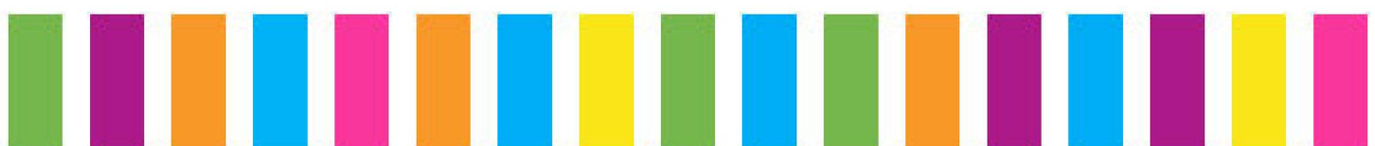
4. Santiago tiene 20 euros y su primo Carlos 12. ¿Cuántos euros tiene que dar Santiago a Carlos para que los dos tengan la misma cantidad?

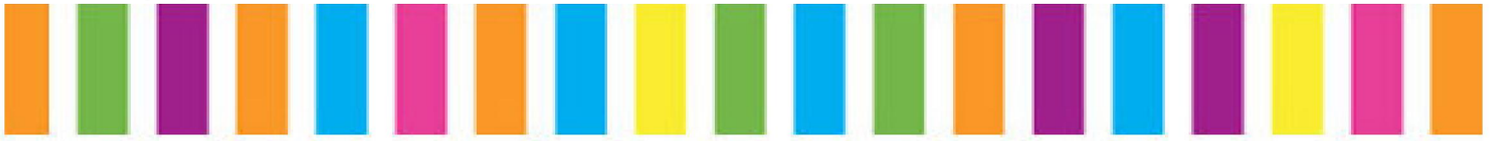
Datos

Operaciones

Resultado

Tiene que dar  
..... euros.





5. Blanca recibe 9 cajas con 65 kiwis en cada caja. Si vende 300 kiwis, ¿cuántos kiwis le quedan?

Datos

Operaciones

Resultado

Le quedan  
..... kiwis.



6. Un cuaderno vale tres euros y un bolígrafo un euro menos. ¿Cuántos euros valen dos cuadernos y tres bolígrafos?

Datos

Operaciones

Resultado

7. Un carnicero compra una pieza de carne a 10 € el kilo y la vende a 13 € el kilo. ¿Qué beneficio obtiene con la venta de 45 kilos?

Datos

Operaciones

Resultado

8. Mario ahorra 8 euros al mes. ¿Cuánto habrá ahorrado al cabo de 2 años?

Datos

Operaciones

Resultado



Habrá ahorrado  
al cabo  
de 2 años  
..... euros.

