



Nombre:

1. Jesús mide 15 cm más que Luisa y 6 cm menos que Rocío. Si Jesús mide 152 cm, ¿cuánto miden Luisa y Rocío?

Datos

Operaciones

Resultado

Rocío mide.....cm

y Luisacm.



2. A Víctor le quedan 96 chapas, que son 27 menos de los que tenía cuando empezó a jugar. ¿Cuántas chapas tenía al principio?

Datos

Operaciones

Resultado

Tenía al principio

..... chapas.



3. De un depósito que contenía seis mil litros de agua, se sacan primero dos mil litros, y después, tres mil quinientos. ¿Cuántos litros quedan en el depósito?

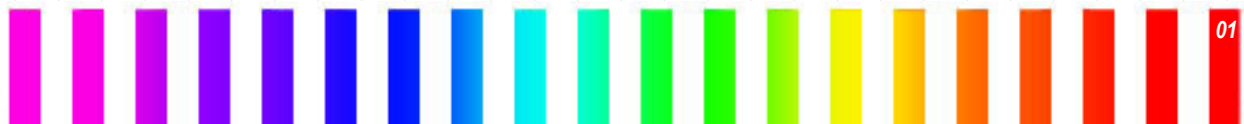
Datos

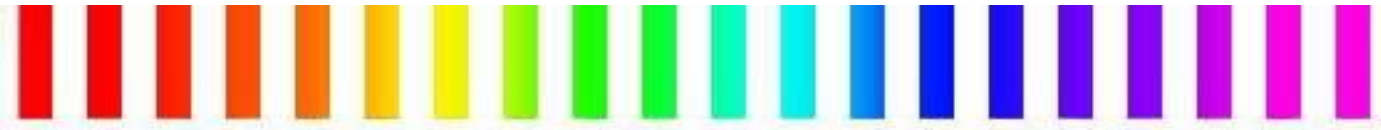
Operaciones

Resultado

Quedan en el depósito

..... litros.





4. Álvaro pesa 13 kg menos que Javier y 6 kg más que María. Si Álvaro pesa 38 kg, ¿cuánto pesan Javier y María?

Datos

Operaciones

Resultado

Javier pesa kg
y María kg.



5. Raquel compró un balón por 33 euros y una red por 3 euros. Pagó con dos billetes de 20 euros. ¿Cuánto le devolvieron?

Datos

Operaciones

Resultado

Le devolvieron
a Raquel
..... euros.



6. Pilar va a la compra con 335 € y regresa con 187 €. ¿Cuánto gastó?

Datos

Operaciones

Resultado

Pilar gastó
..... euros.

7. En el colegio, el año pasado había 630 niños y niñas. Este año se han marchado 87 y han venido 94 nuevos. ¿Cuántos niños y niñas hay ahora en el colegio?

Datos

Operaciones

Resultado

En el
colegio hay
..... niños/as.





Nombre:

1. Ana ha comprado un jersey de 75 € y una falda de 57 €. En el jersey le han rebajado 17 €. ¿Cuánto ha pagado en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha pagado

..... euros.



2. Un cine tiene un aforo de 300 localidades. En las tres últimas sesiones se ha llenado. ¿Cuál ha sido la recaudación total si cada entrada cuesta 6 €?

Datos

Operaciones

Resultado

La recaudación fue

de..... euros.



3. Un depósito se llena con dos grifos. Uno vierte 25 litros por minuto, y otro, 20 litros por minuto. Si está lleno el depósito al cabo de dos horas, ¿qué capacidad, en litros, tiene el depósito?

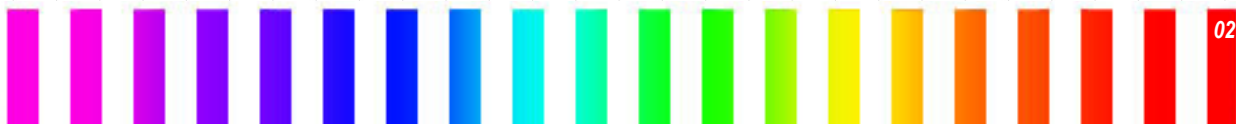
Datos

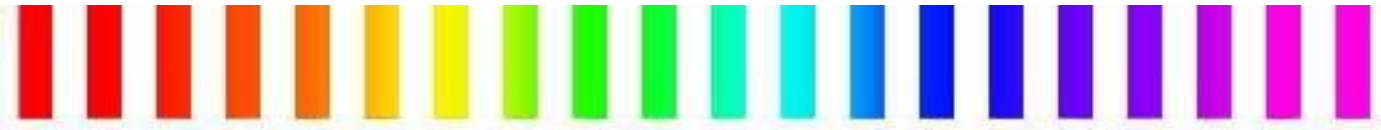
Operaciones

Resultado

Una capacidad

de..... litros.





4. En un autobús viajan 54 pasajeros. En la primera parada bajan 13 pasajeros y suben 9. ¿Cuántos viajeros tiene ahora el autobús?

Datos

Operaciones

Resultado

El autobús tiene
..... viajeros.



5. Si para formar 35 paquetes de 12 caramelos cada uno me faltan 4 caramelos, ¿cuántos caramelos tengo?

Datos

Operaciones

Resultado

Tengo
..... caramelos.



6. En un restaurante hay 28 mesas. En la mitad de las mesas pueden comer 6 comensales, y en la otra mitad, 4 comensales. ¿Cuántos comensales pueden comer si ocupan todas las mesas?

Datos

Operaciones

Resultado

Pueden comer
..... comensales.



Nombre:

1. Un pintor cobra 15 € por cada puerta y 12 € por cada ventana. Si pinta 7 puertas y 14 ventanas, ¿cuánto cobrará en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Cobraré

..... euros.



2. Un autobús realizó 4 viajes en un día. En cada viaje transportó a 45 pasajeros. Si cada billete vale 5 €, ¿cuál fue el ingreso del día?

Datos

Operaciones

Resultado

El ingreso fue

de..... euros.



3. ¿Cuántas galletas hay en tres paquetes si en cinco paquetes hay 620 galletas?

Datos

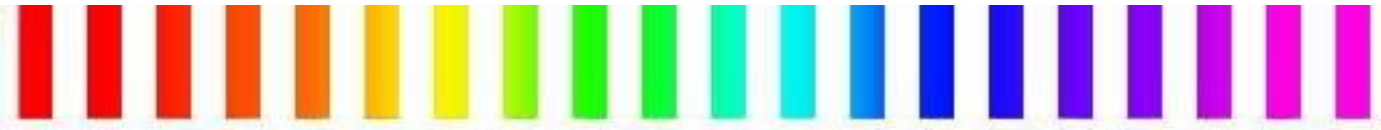
Operaciones

Resultado

En tres
paquetes hay

..... galletas.





4. Si Andrés tuviera 93 € más de los que tiene, podría comprar un ordenador que cuesta 950 €. ¿Cuánto dinero tiene Andrés?

Datos

Operaciones

Resultado

Andrés tiene

..... euros.



5. Un panadero ha hecho 4.104 rosquillas. Para su venta las envasa en cajas de 6 docenas. ¿Cuántas cajas puede llenar?

Datos

Operaciones

Resultado

Pueden llenar

..... cajas.



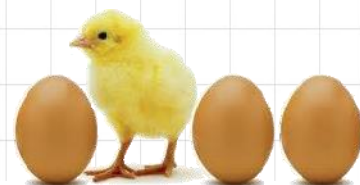
6. Un granjero ha recogido 1.872 huevos de gallina y 708 huevos de codorniz. ¿Cuántas docenas ha recogido en cada caso?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay docenas
de huevos de
gallina y docenas
de huevos de codorniz.





Nombre:

1. Una empresa transporta 783 empleados en autobuses de 57 plazas. ¿Cuántos autobuses necesita? ¿Van todos llenos?

Datos

Operaciones

Resultado

Necesita

..... autobuses.



2. Para pagar un frigorífico que vale 480 € y una plancha que vale 77 €, Roberto entrega dos billetes de 500 €. ¿Cuántos euros le tienen que devolver?

Datos

Operaciones

Resultado

Le devuelven

..... euros.



3. Salvador compra 3 CD a 11 € cada uno y 4 CD a 17 € cada uno. ¿Cuántos euros paga en total Salvador?

Datos

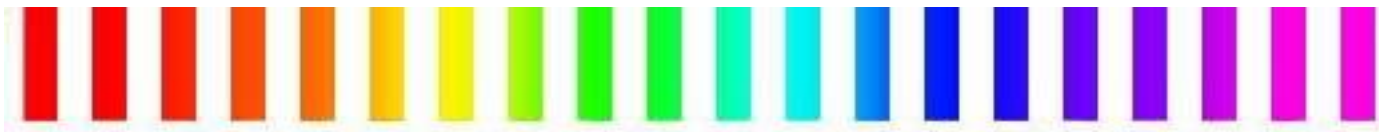
Operaciones

Resultado

Paga en total

..... euros.





4. En una tienda de deportes compran una partida de balones a 13 € la unidad y los venden a 20 €. Si la ganancia ha sido de 560 €, ¿cuántos balones compraron?

Datos

Operaciones

Resultado

Compraron

..... balones.



5. Un manantial aporta 125 litros de agua por minuto. ¿Cuánto tardará en llenar un pilón de 20.000 litros?

Datos

Operaciones

Resultado

Tardará en llenarlo

..... minutos.



6. Teresa saca tres entradas para el teatro a 22 € cada una. También compra un CD de música por 14 €. Si aún le quedan 27 €, ¿cuánto tenía al principio?

Datos

Operaciones

Resultado

Tenía al principio

..... euros.





Nombre:

1. Un camión recorre 84 km en una hora. ¿Qué distancia recorre en dos horas y media?

Datos

Operaciones

Resultado

Recorre

..... km.



2. Una fuente ha arrojado 450 litros de agua en un cuarto de hora. ¿Cuántas garrafas de 10 litros llena en un minuto?

Datos

Operaciones

Resultado

Llenará

..... garrafas.



3. Manolo, el frutero, compra 100 kg de manzanas por 120 €, y los vende al público a 2 € el kilo. ¿Cuánto dinero habrá ganado al vender la mercancía?

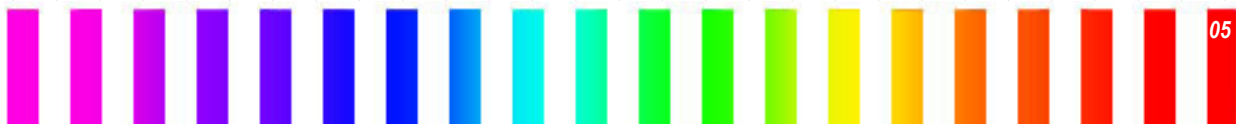
Datos

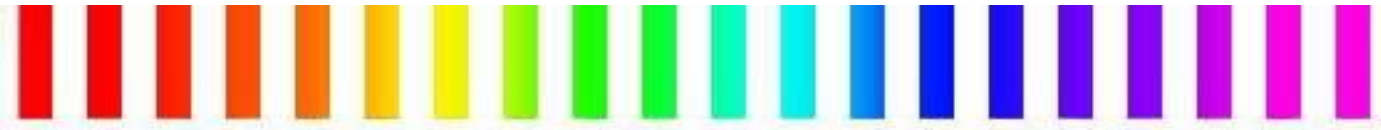
Operaciones

Resultado

Ganará

..... euros.





4. De un pilón de riego que contiene 5.000 litros de agua, cada día se gastan 750 litros y se reponen 500. ¿Cuánto tardará en agotarse?

Datos

Operaciones

Resultado



Tardará
..... días.

5. Un camión lleva 200 cajas. Cada caja contiene 20 paquetes de café de un cuarto de kilo. ¿Cuántos kilos de café lleva el camión?

Datos

Operaciones

Resultado

Lleva
..... kg.



6. Una compañía de telefónica cobra las llamadas a razón de 0,03 euros el minuto. ¿Cuánto cuesta una conferencia (*llamada*) de una hora y cuarto?

Datos

Operaciones

Resultado



Costará
..... euros.

7. Si el kg de sandía cuesta 2,8 €, ¿cuánto nos costará dos kilos y medio?

Datos

Operaciones

Resultado

Costará
..... euros



Realiza las siguientes operaciones:

$$4789,75 \times 214 =$$

$$7523 \times 458 =$$

$$147,578 + 98,08 =$$

$$34,04 \times 2,7 =$$

$$897,01 - 147,205 =$$

$$74,3 \times 4,09 =$$

$$42809 : 408 =$$

$$4017,4 : 24$$

$$850,47 : 37 =$$

$$697204 : 497$$