

RESOLVEMOS PROBLEMAS

PAEV

4^o
grado



Quitando



Agregando

Comparando

Igualando



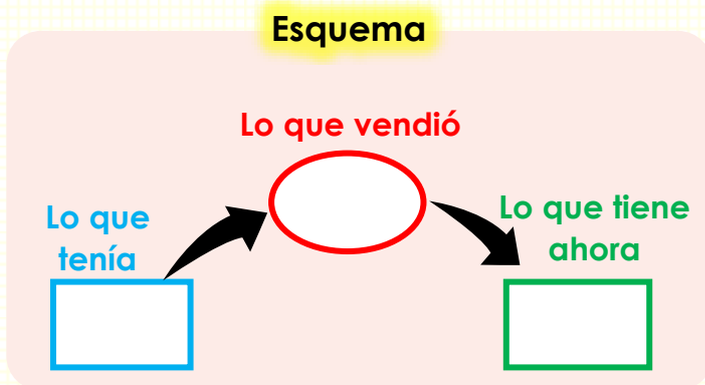
Mi nombre es:

Educación primaria



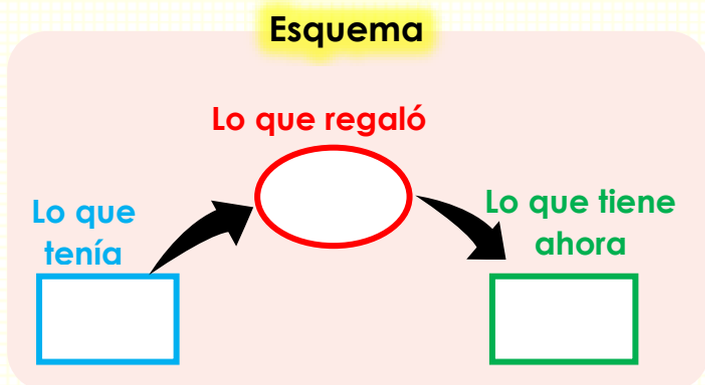
Resolvemos problemas de cambio 4

1. Ada tiene 280 cajas de naranjas, **vende algunas cajas**; ahora tiene 156 cajas de naranjas. ¿Cuántas cajas de naranjas vendió Ada?



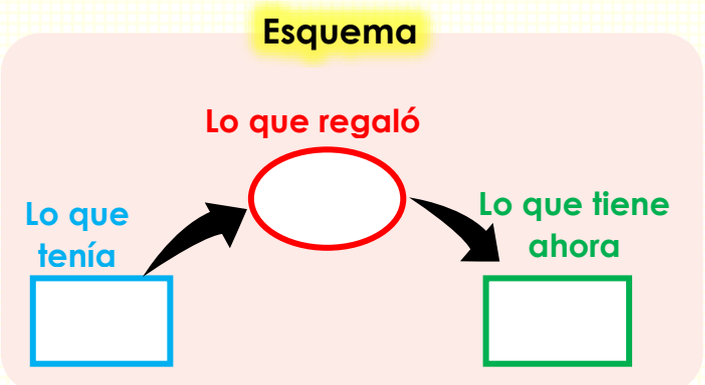
Ada vendió Cajas de naranjas.

2. Manuel Tiene 489 sacos de papa. **Regala algunos sacos de papa**; ahora tiene 300 sacos de papa. ¿Cuántos sacos de papa regaló Manuel?



Manuel regaló sacos de papa.

3. Carlos tiene en su tienda 566 manzanas. **Vende algunas manzanas durante el día**; ahora tiene 288 manzanas.



Carlos vendió manzanas

4. En la tienda de Lupe sobraron 1480 cajas de panetón, **por lo que decidió donar algunas cajas al comedor popular**. Ahora le quedan 368 cajas de panetones. ¿Cuántas cajas de panetón donó la tienda de Lupe?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

La tienda de Lupe donó cajas de panetón.

5. En la granja de Lupe hay 1687 pollitos. Debido al friaje se murieron algunos pollitos; ahora le quedan 570 pollitos. ¿Cuántos pollitos murieron?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Murieron pollitos.

6. Manuel y Carlos tienen 1564 ovejas. **Se escaparon algunas ovejas durante la noche**; ahora quedan 1530 ovejas. ¿Cuántas ovejas se escaparon?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Se escaparon Ovejas del corral de Manuel y Carlos.

7. Rita tiene 2247 semillas de tomates. **Sembró algunas semillas**, sobraron 1441 semillas que continuará sembrando mañana. ¿Cuántas semillas de tomate sembró Rita?

Esquema



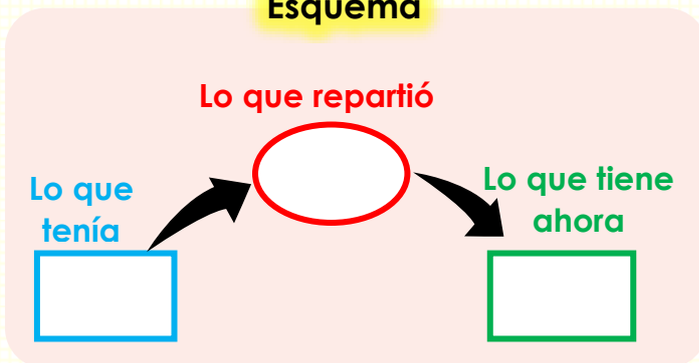
Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Rita sembró semillas de tomates.

8. Marco compró 2340 bolsas de caramelos. **Repartió algunas bolsas durante la fiesta de carnavales, ahora le quedan** 1220 bolsas de caramelos. ¿Cuántas bolsas de caramelos repartió Marco?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Marco repartió bolsas de caramelos.

9. Carlos tiene 1450 chocolates. **Regaló algunos chocolates a sus vecinos; ahora tiene** 1500 chocolates. ¿Cuántos chocolates regaló Carlos?

Esquema



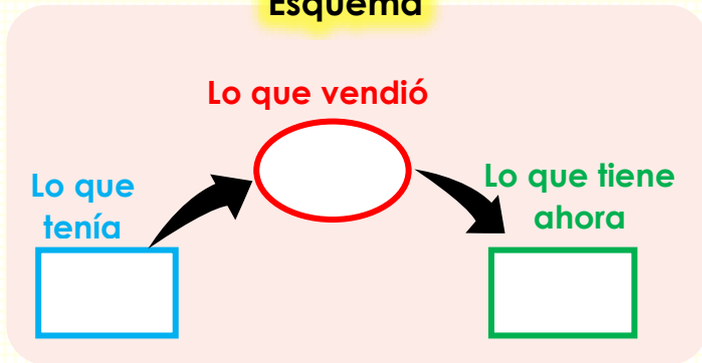
Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Carlos regaló chocolates.

10. Lupe es propietaria de una granja, ella tiene 3438 pavos. **Por fiestas de navidad vendió algunos pavos;** ahora tiene 1329 pavos. ¿Cuántos pavos vendió Lupe?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

A small red circle is positioned to the right of the table.

Lupe vendió pavos.

Resolvemos problemas de cambio 5

1. **Lupe tenía algunos globos.** Luis le dio 55 globos. Ahora tiene 85 globos
¿Cuántos globos tenía Lupe?

Esquema



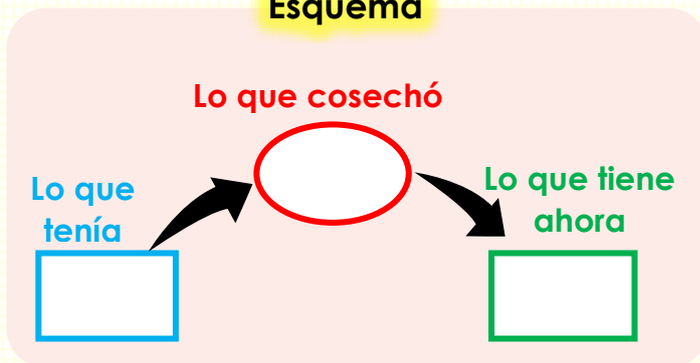
Lupe tenía globos.

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. **Ada tenía en la mañana algunas cajas de naranjas.** Durante el día cosechó 46 cajas. Ahora tiene 58 cajas de naranjas. ¿Cuántas cajas de naranjas tenía Ada?

Esquema



Ada tenía cajas de naranjas en la mañana.

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3. **Manuel recibió una donación de algunos kilos de semillas de papa.** Al ver que no eran suficientes compró 80 kilos; ahora tiene 99 kilos. ¿Cuántos kilos recibió de donación Manuel?

Esquema



Manuel recibió una donación de kilos de papa.

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

4. **Carlos tiene algunas jabas de manzanas para vender en la feria.** Al ver que había mucha gente pide 460 jabas más. Ahora tiene 809 jabas de manzanas. ¿Cuántas jabas tenía Carlos al inicio?

Esquema



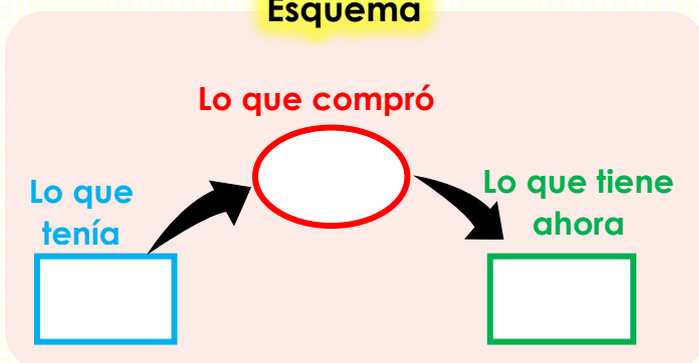
Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Carlos tenía al inicio jabas de manzanas.

5. **En navidad Lupe tenía algunas cajas de panetones.** Decidió comprar 1258 más para vender en año nuevo. Ahora tiene 1395 cajas de panetones. ¿Cuántas cajas de panetones había en la tienda de Lupe en navidad?

Esquema



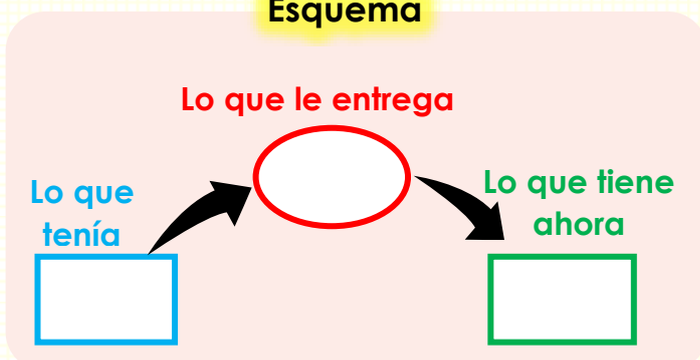
Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

En la tienda de Lupe había cajas de panetones.

6. **En la granja de Lupe hay algunos pollos.** Su tío que, es negociante, le entrega 1396 pollos. Ahora Lupe tiene 2846 pollos ¿Cuántos pollos había en la granja de Lupe?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

En la granja de Lupe había pollos.

7. Manuel tenía en su chacra cierta cantidad de ovejas. Su vecino le encarga 460 ovejas por motivo de viaje. Ahora Manuel tiene 1920 ovejas. ¿Cuántas ovejas tenía Manuel en su chacra?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Manuel tenía ovejas en su chacra.

8. Marco tenía algunos paquetes de globos para la fiesta de carnavales. Le envían 1112 bolsas por encomienda. Ahora tiene 2148 bolsas de globos. ¿Cuántos paquetes globos tenía Marco?

Esquema



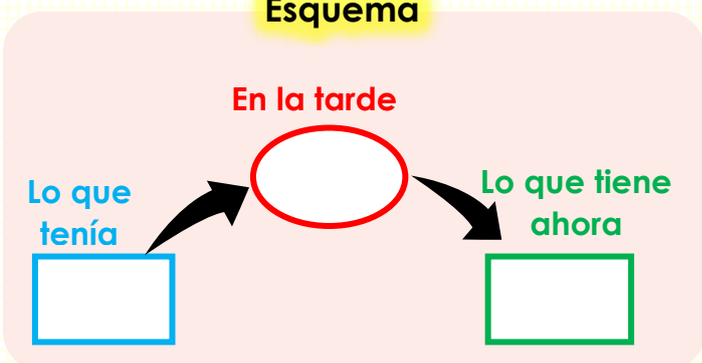
Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Marco tenía paquetes de globos.

9. Una panadería prepara algunos panes durante la mañana. En la tarde prepara 1167 panes más. En total ha preparado 2000 panes. ¿Cuántos panes preparó en la mañana?

Esquema



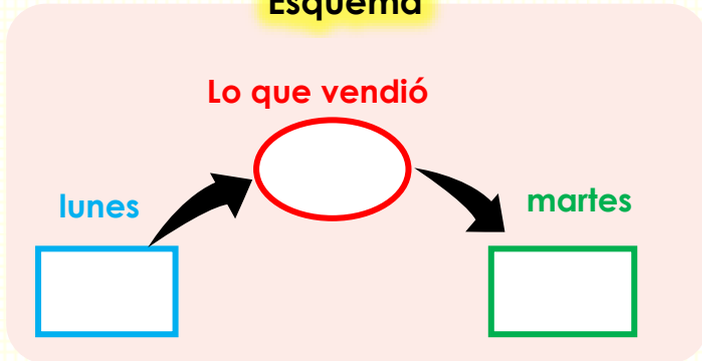
Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

La panadería preparó panes durante la mañana.

10. Durante un viaje un automóvil recorre algunos kilómetros, el lunes. El martes recorre 1268 kilómetros. En total recorrió 2365 kilómetros ¿Cuántos kilómetros recorrió el automóvil el día lunes?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

El día lunes recorrió kilómetros.

Resolvemos problemas de cambio 6

1. **Lupe tenía cierta cantidad de globos.** Le regaló 35 globos a Luis. Ahora tiene 20 globos ¿Cuántos globos tenía Lupe?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Lupe tenía globos.

2. **Ada tenía en la mañana algunas cajas de naranjas.** Durante el día entrega 58 cajas a Manuel. Ahora tiene 30 cajas de naranjas. ¿Cuántas cajas de naranjas tenía Ada?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Ada tenía cajas de naranjas en la mañana.

3. **Manuel recibió algunos kilos de semillas de papa.** Al ver que eran demasiadas semillas vende 76 kilos; ahora tiene 42 kilos. ¿Cuántos kilos recibió Manuel?

Esquema



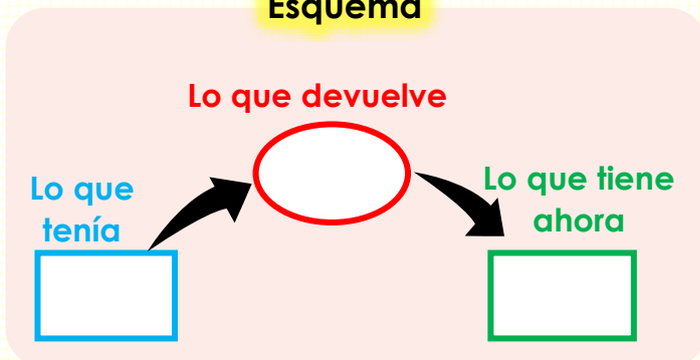
Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Manuel recibió kilos de papa.

4. **Carlos tiene algunas jabas de manzanas para vender en la feria.** Al ver que no había mucha gente devuelve 160 jabas. Ahora tiene 120 jabas de manzanas. ¿Cuántas jabas tenía Carlos al inicio?

Esquema



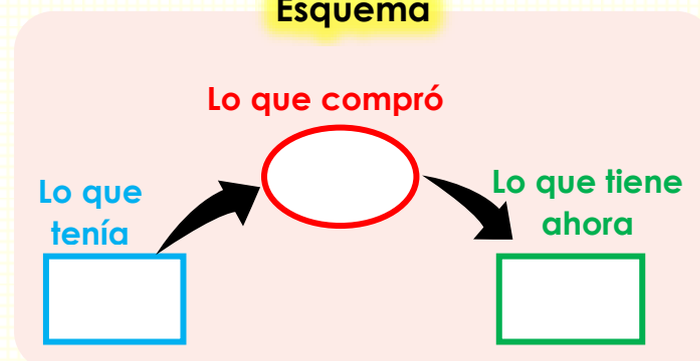
Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Carlos tenía al inicio jabas de manzanas.

5. **Lupe tenía algunas cajas de panetones.** Decidió rematar 560 porque la venta estaba baja. Ahora tiene 395 cajas de panetones. ¿Cuántas cajas de panetones tenía Lupe?

Esquema



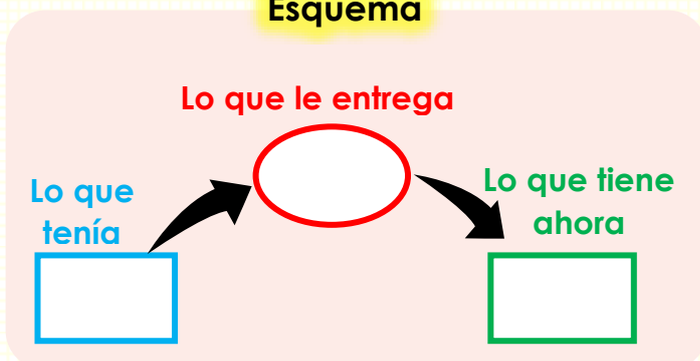
Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

En la tienda de Lupe había cajas de panetones.

6. **En la granja de Lupe hay algunos pollos.** Le entrega 1 396 pollos a su tío para que le ayude a vender. Ahora Lupe tiene 846 pollos ¿Cuántos pollos había en la granja de Lupe?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

En la granja de Lupe había pollos.

7. Manuel tenía en su chacra cierta cantidad de ovejas. Le encarga a su vecino 1 460 ovejas. Ahora Manuel tiene 920 ovejas. ¿Cuántas ovejas tenía Manuel en su chacra?

Esquema



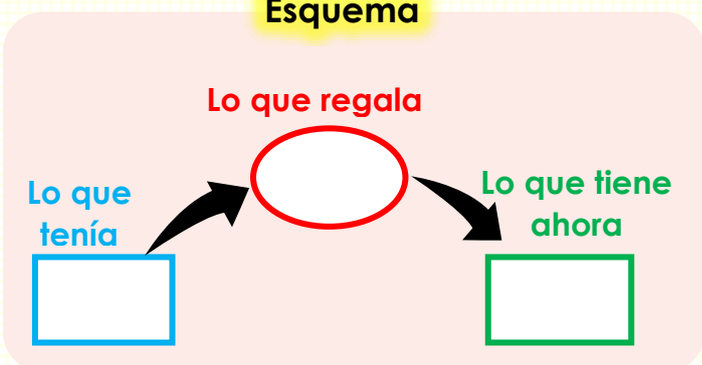
Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Manuel tenía ovejas en su chacra.

8. Marco tenía ciertos paquetes de globos. Regala a su comunidad 2 112 bolsas por las fiestas de carnavales. Ahora tiene 1200 bolsas de globos. ¿Cuántos paquetes globos tenía Marco?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Marco tenía paquetes de globos.

9. Una panadería prepara cierta cantidad de panes en la mañana. Vende durante el día 1167 panes. Ahora tiene 910 panes ¿Cuántos panes preparó en la mañana?

Esquema



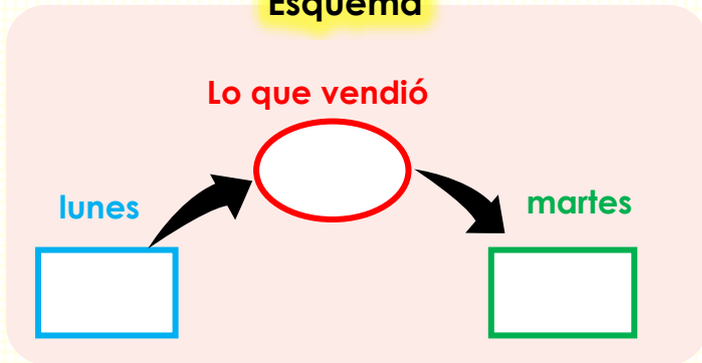
Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

La panadería preparó panes durante la mañana.

10. El día lunes un automóvil recorrió algunos kilómetros. El martes recorre 1120 km. menos que el día anterior. En total recorrió 365 kilómetros ¿Cuántos kilómetros recorrió el automóvil el día lunes?

Esquema



Operación

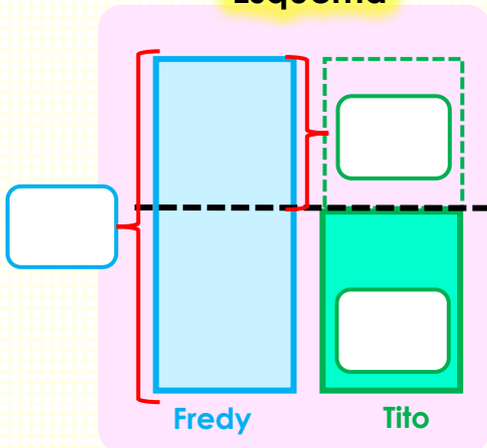
| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

El día lunes recorrió kilómetros.

Resolvemos problemas de comparación 5

1. Fredy tiene 53 tajadores. Él tiene 27 tajadores más que Tito. ¿Cuántos tajadores tiene Tito?

Esquema



Operación

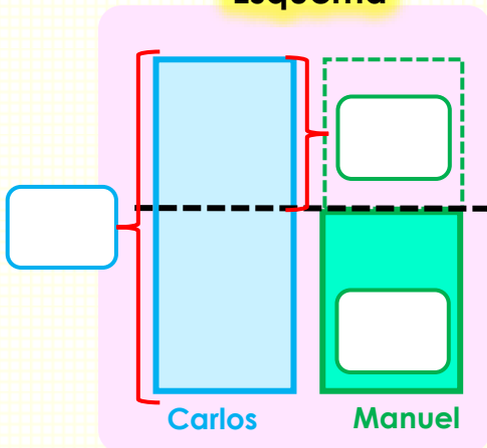
| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Tito tiene:
 tajadores.

2. Carlos es un niño del cuarto grado él mide 130 cm. 20 cm más que Manuel ¿Cuánto mide Manuel?

Esquema



Operación

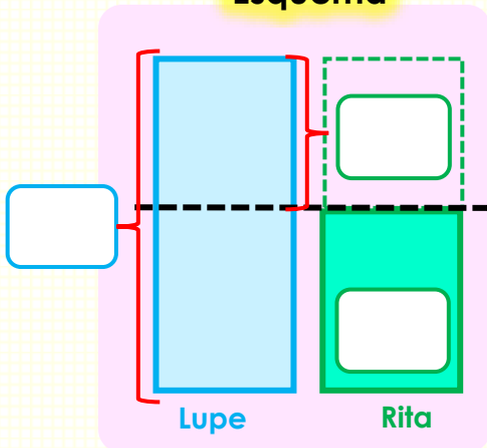
| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Manuel mide:
 cm.

3. Lupe desarrolló 80 páginas de su cuaderno de trabajo durante el año. 30 páginas más que Rita ¿Cuántas paginas desarrolló Rita?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Rita desarrolló:
 páginas.

4. Manuel recicla botellas para vender en la chatarrería. El día de hoy, recolectó 158 botellas que son 127 botellas más de lo que recolectó su amigo Carlos. ¿Cuántas botellas recolectó Carlos?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Carlos recolectó:

 botellas.

5. Fátima ha leído 182 páginas de un libro. Ella ha leído 89 páginas más que Iván. ¿Cuántas páginas ha leído Iván?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Iván ha leído:

 páginas.

6. En el zoológico asistieron muchas personas, de las cuales 250 son niños. El dueño del zoológico dice lo siguiente: "hoy vinieron 130 niños más que personas adultas". ¿Cuántas personas adultas asistieron al zoológico?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Al zoológico asistieron:

 adultos.

7. Marco es propietario de una granja. Él tiene actualmente 897 ovejas que son 200 más de lo que tiene Fátima ¿cuántas ovejas tiene Fátima?

Esquema

Marco Fátima

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Fátima tiene:

 ovejas.

8. La I. E. San Ignacio recibió este año 1200 textos escolares. El director dice lo siguiente: “este año hemos recibido 500 textos más que el año pasado” ¿Cuántos textos recibieron el año pasado la I. E. San Ignacio?

Esquema

Este año Año pasado

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

La I. E San Ignacio el año pasado recibió:

 textos.

9. Lupe y Manuel vendieron chompas para la campaña de invierno. Lupe vendió 3 500 chompas. Manuel le dice a Lupe: “vendiste 1 000 chompas más que yo” ¿Cuántas chompas vendió Manuel?

Esquema

Lupe Manuel

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Manuel vendió:

 chompas.

10. Jimena y Mariana trabajan en una empresa de fresas. Jimena cosechó este mes 2800 jabas de fresas que viene a ser 1660 más que Mariana. ¿Cuántas jabas de fresas cosechó Mariana?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Mariana cosechó:

jabas de fresas.

11. En una encuesta 4620 personas prefieren ver las noticias por el TikTok que son 1000 más de los que prefieren ver noticias por la televisión. ¿Cuántas personas prefieren ver las noticias por la televisión?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Personas prefieren ver noticias por televisión.

Resolvemos problemas de comparación 6

1. Marco tiene 53 cuadernos. Él tiene 27 cuadernos menos que Lupe. ¿Cuántos cuadernos tiene Lupe?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Lupe tiene:

cuadernos.

2. Manuel ha comprado 128 figuritas para su álbum de colección. Él compró, 58 figuritas menos que Carlos. ¿Cuántas figuritas compró Carlos?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Carlos compró:

figuritas.

3. Pepe y Lucy ahorraron dinero durante el año. Pepe ahorró S/. 324, que son S/. 100 menos de lo que ahorró Lucy. ¿Cuánto de dinero ahorró Lucy?

Esquema

Operación

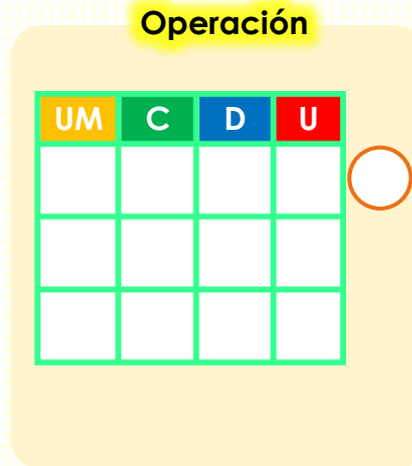
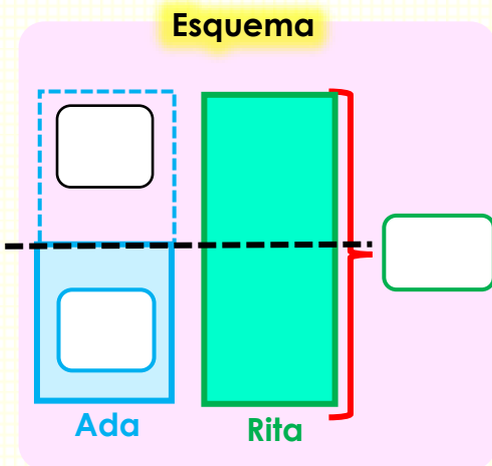
| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Lucy ahorró:

S/.

4. Ada colaboró con 300 panes para los invitados en la fiesta patronal. Ella colaboró 150 panes menos que Rita ¿Cuántos panes colaboró Rita?

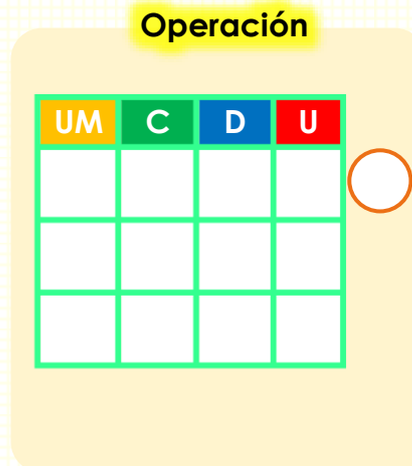
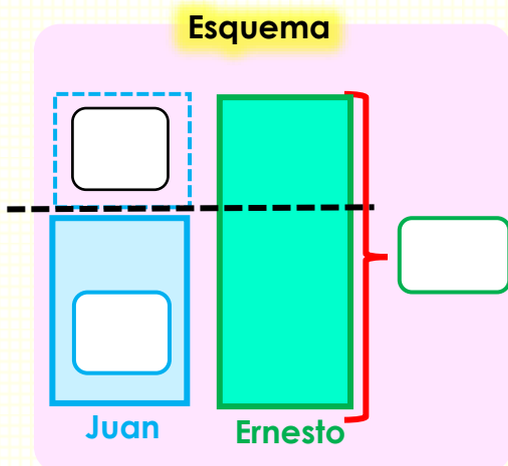


Respuesta

Rita colaboró:

panes.

5. La fábrica de Juan prepara en una semana 600 polos que viene a ser 250 menos de lo que prepara la fábrica de Ernesto ¿cantos polos prepara la fábrica de Ernesto en una semana?

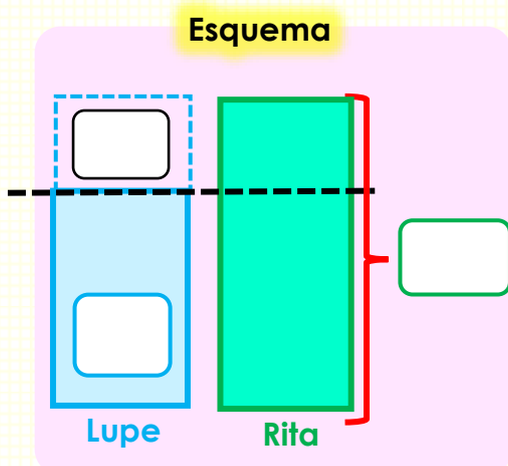


Respuesta

La fábrica de Ernesto prepara:

Polos en una semana.

6. Lupe desarrolló 150 páginas de su cuaderno de trabajo durante el año. 40 páginas menos que Rita ¿Cuántas paginas desarrolló Rita?

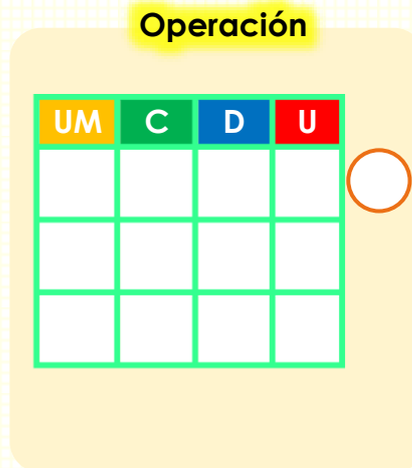
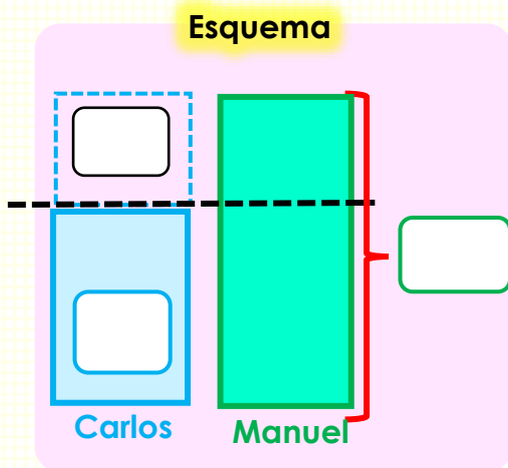


Respuesta

Rita desarrolló:

Páginas de su cuaderno de trabajo.

7. Carlos recicla botellas para vender en la chatarrería. El día de hoy, recolectó 420 botellas que son 127 botellas menos de lo que recolectó su amigo Manuel. ¿Cuántas botellas recolectó Manuel?

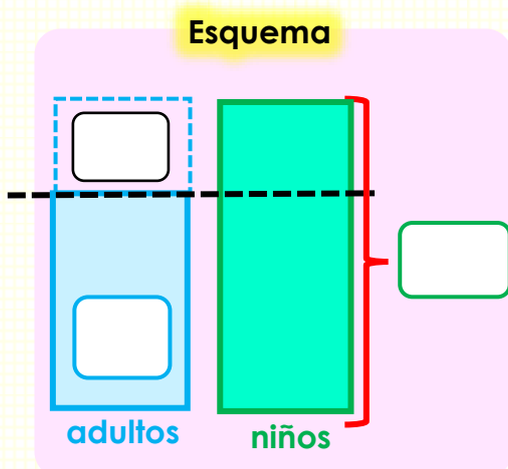


Respuesta

Manuel recolectó:

botellas.

8. En el zoológico asistieron muchas personas, de las cuales 350 fueron adultos. El dueño del zoológico dice lo siguiente: "hoy vinieron 50 personas adultas menos que los niños". ¿Cuántos niños asistieron al zoológico?

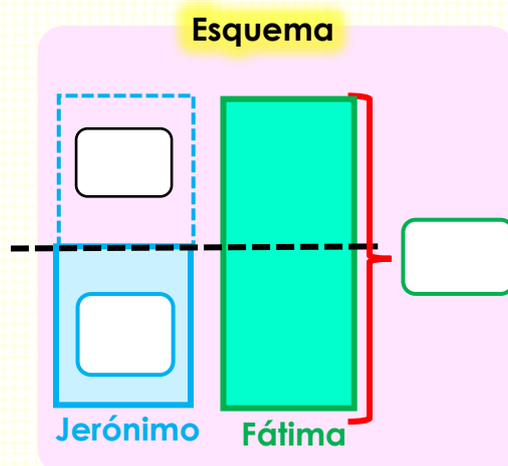


Respuesta

En el zoológico asistieron:

niños.

9. Jerónimo es propietario de una granja. Él tiene actualmente 2456 ovejas que son 1220 menos de lo que tiene Fátima ¿cuántas ovejas tiene Fátima?



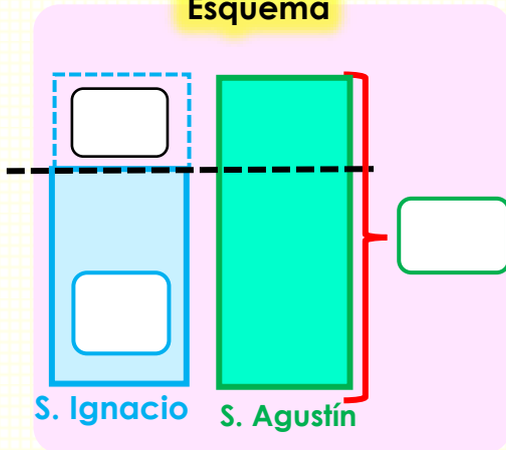
Respuesta

Fátima tiene:

ovejas.

10. La I. E. San Ignacio recibió este año 1500 textos escolares. El director dice lo siguiente: "este año hemos recibido 300 textos menos que la I. E. San Agustín" ¿Cuántos textos recibieron la I. E. San Agustín?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

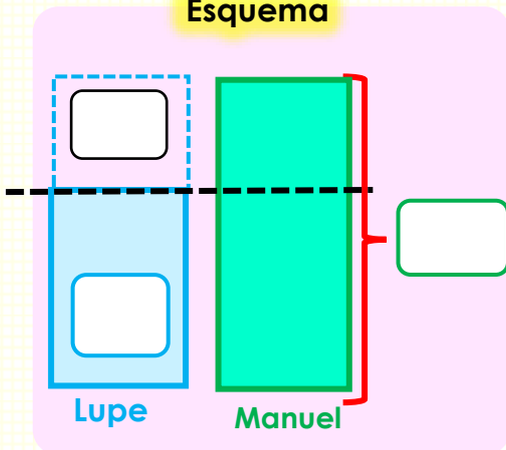
Respuesta

La I. E. San Agustín recibió:

textos.

11. Lupe y Manuel vendieron chompas para la campaña de invierno. Lupe vendió 3500 chompas. Manuel le dice a Lupe: "vendiste 1 500 chompas menos que yo" ¿Cuántas chompas vendió Manuel?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

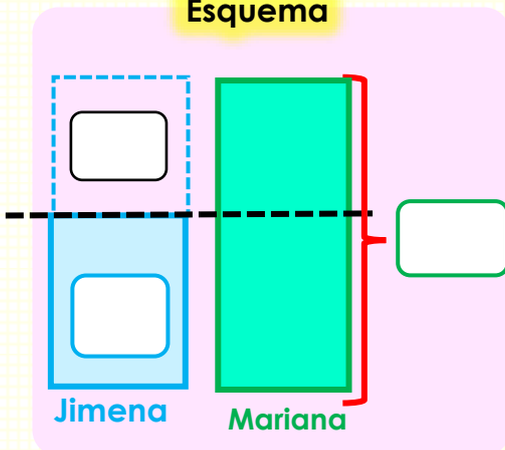
Respuesta

Manuel vendió:

chompas.

12. Jimena y Mariana trabajan en una empresa de fresas. Jimena cosechó este mes 2800 cajas; pero esa cantidad es 1400 menos de lo que cosechó Mariana. ¿Cuántas cajas de fresas cosechó Mariana?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Mariana cosechó:

cajas.

Resolvemos problemas de igualdad 5

1. Jorge tiene 30 manzanas. Si Jorge comprara 15 manzanas más tendría tantas manzanas como Susy ¿Cuántas manzanas tiene Susy?

Esquema

Jorge Susy

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Susy tiene:

manzanas.

2. En un jardín del primer grado hay 49 maceteros. Si colocaríamos 31 más, habría la misma cantidad de maceteros que en el jardín del cuarto grado. ¿Cuántas maceteros hay en el jardín del cuarto grado?

Esquema

1º grado 4º grado

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

En el cuarto grado hay:

maceteros.

3. Fátima tiene S/. 60, si le darían S/. 20 más, tendría igual dinero que Mariana. ¿Cuánto de dinero tiene Mariana?

Esquema

Fátima Mariana

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Mariana tiene:

S/.

4. En la institución educativa San Juan, 120 estudiantes son mujeres, si hubiera 80 mujeres más, habría tantas mujeres como varones ¿Cuántos varones hay en la institución educativa San Juan?

Esquema

Mujeres varones

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

En la I. E. San Juan hay:

varones.

5. Marco tiene 300 gallinas en su granja. Si marco tuviera 200 gallinas más, tendría tantas gallinas como Rita ¿Cuántas gallinas tiene Rita?

Esquema

Mujeres varones

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Rita tiene:

gallinas.

6. Esther recibió S/. 750 de bono alimentario. Si a Esther le dieran S/. 350 más, recibiría la misma cantidad de bono que Lupe ¿Cuánto de bono recibió Lupe?

Esquema

Mujeres varones

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Lupe recibió:

S/.

de bono.

7. La librería "el Pueblo" preparó 800 banderitas para la campaña de fiestas patrias. Si hubiera preparado 220 banderitas más, tendría tantas banderitas como la librería "Patriota" ¿Cuántas banderitas tiene la librería Patriota?

Esquema

El pueblo Patriota

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

La librería "patriota" tiene:

banderitas.

8. Carlos cosechó este año 1500 kg. de papa. Si hubiera cosechado 300 kilos más. Tendría la misma cantidad de cosecha que Ada. ¿Cuántos kilogramos de papa cosechó Ada?

Esquema

Carlos Ada

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Ada cosechó:

kg. de papa.

9. Los estudiantes del cuarto grado vendieron 950 polladas. Si hubiera vendido 500 polladas más, habría vendido tantas polladas como el quinto grado ¿Cuántas polladas vendió el quinto grado?

Esquema

4° grado 5° grado

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

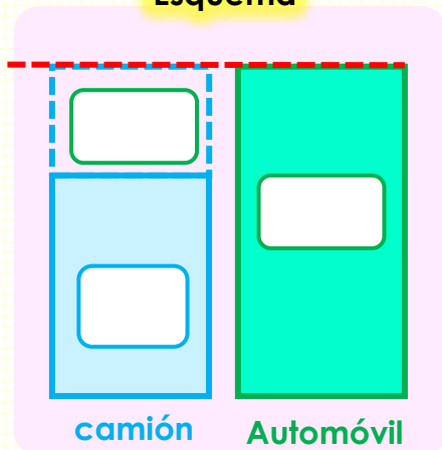
Respuesta

El cuarto grado vendió:

polladas.

10. Un camión recorrió 360 kilómetros en un día, si hubiera recorrido 200 kilómetros más habría recorrido la misma distancia que un automóvil ¿Cuántos kilómetros recorrió el automóvil?

Esquema



Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

El automóvil recorrió:

kilómetros.

Resolvemos problemas de igualdad 6

1. Carlos tiene 50 naranjas. Si Carlos vendiera 25 naranjas tendría tantas naranjas como Lupe ¿Cuántas naranjas tiene Lupe?

Esquema

Carlos Lupe

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Lupe tiene:

naranjas.

2. En el jardín del primer grado hay 80 flores. Si cogieran 51 flores, habría la misma cantidad de flores que en el jardín del cuarto grado. ¿Cuántas flores hay en el jardín del cuarto grado?

Esquema

1º grado 4º grado

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

En el jardín del cuarto grado hay:

flores.

3. Mariana tiene S/. 160, si gastaría S/. 30, tendría igual dinero que Fátima. ¿Cuánto de dinero tiene Fátima?

Esquema

Mariana Fátima

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Fátima tiene:

S/.

4. En la institución educativa "Francisco Bolognesi" hay 320 niñas, si se retirarían 30 niñas, habría tantas niñas como niños ¿Cuántos niños hay en la institución educativa Francisco Bolognesi?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

En la I. E. Francisco Bolognesi hay: niños.

5. Carlos tiene 800 gallinas en su granja. Si Carlos vendiera 142 gallinas, tendría tantas gallinas como Ada ¿Cuántas gallinas tiene Ada?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Ada tiene: gallinas.

6. Manuel recibió S/. 850 de gratificación por navidad. Si Manuel gastaría S/. 750, tendría la misma cantidad de dinero que Jimena ¿Cuánto de dinero tiene Jimena?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Jimena tiene: S/.

7. La panadería "San Carlos" tiene un pedido de 1000 queques. Si le pedirían 520 menos, tendría tantos pedidos como la panadería "San José" ¿Cuántos pedidos de queque tiene la panadería San José?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

La panadería San José tiene un pedido de:

 queques.

8. Carlos cosechó este año 860 kg. de papa. Si regalaría 320 kilos. Tendría la misma cantidad de cosecha que Ada. ¿Cuántos kilogramos de papa cosechó Ada?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

Ada cosechó:

 kg. de papa.

9. El aula del cuarto grado compró 2 millares de papel bond. Si repartiría 500 papeles tendrían tantos como el quinto grado ¿Cuántas papeles tiene el quinto grado?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

El quinto grado tiene:

 papeles.

10. Al concurso de declamación regional se inscribieron 820 participantes, si se retirarían 346 participantes, habría tantos participantes, como en el concurso de canto ¿Cuántos participantes hay en el concurso de canto?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

En el concurso de canto hay:

participantes

11. En la biblioteca hay 1500 textos de matemática si le sacáramos 600 libros, habría tantos textos como de comunicación ¿cuántos textos de comunicación hay en la biblioteca?

Esquema

Operación

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Respuesta

En la biblioteca hay:

Textos de comunicación.