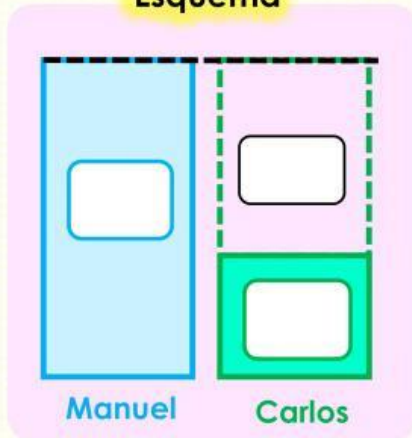


Resolvemos problemas de igualación 1

1. Manuel ha comprado 58 figuritas para su álbum de colección y Carlos, 27 figuritas. ¿Cuántas figuritas más tendría que comprar Carlos para tener lo mismo que Manuel?

Esquema



Operación

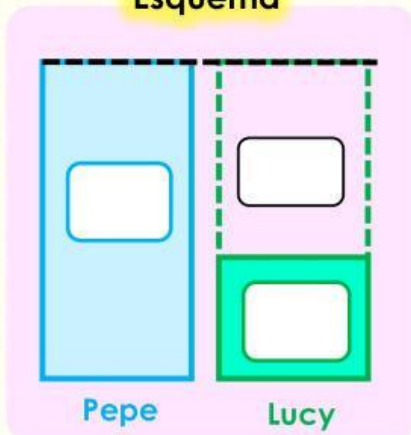
C	D	U

Carlos tendría que comprar:

figuritas.

2. Pepe y Lucy ahorraron dinero durante el año. Pepe ahorró S/. 124 y Lucy ahorró S/. 84. ¿Cuánto de dinero más tendría que ahorrar Lucy para tener tantos como Pepe?

Esquema



Operación

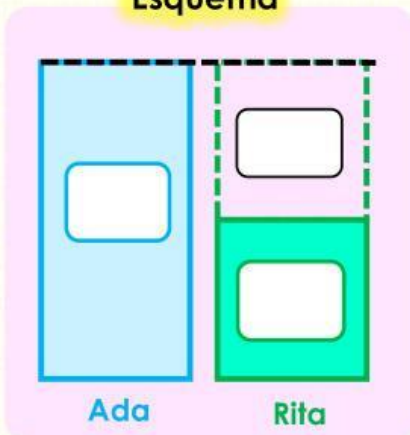
C	D	U

Lucy tendría que ahorrar:

S/.

3. Ada colaboró con 190 panes para los invitados. Rita colaboró con 120 panes. ¿Cuántos panes le falta a Rita para colaborar igual que Ada?

Esquema



Operación

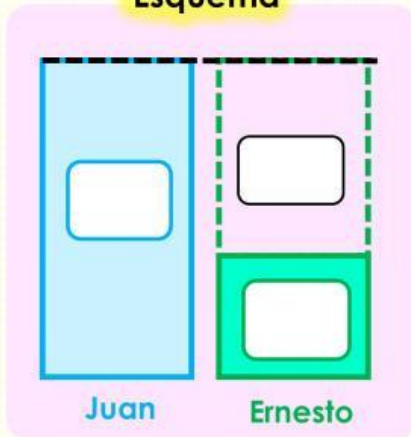
C	D	U

A Rita le falta colaborar:

Panes.

4. La fábrica de Juan prepara 300 polos en una semana. La fábrica de Ernesto prepara 200 polos ¿Cuántos polos tendría que preparar la fábrica de Ernesto para igualar a la fábrica de Juan?

Esquema



Operación

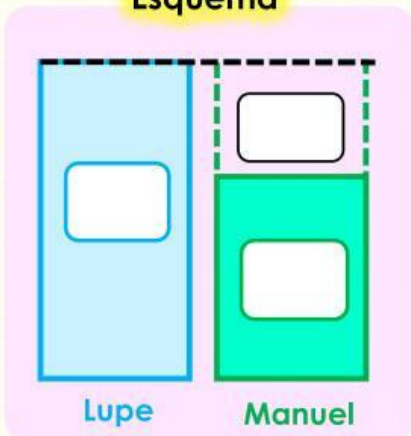
C	D	U

La fábrica de Ernesto tendría que preparar:

polos más.

5. Lupe ha desarrollado 148 páginas de su libro. Si Manuel ha desarrollado 85 páginas del mismo libro, ¿cuántas páginas más debería desarrollar Manuel para alcanzar a Lupe?

Esquema



Operación

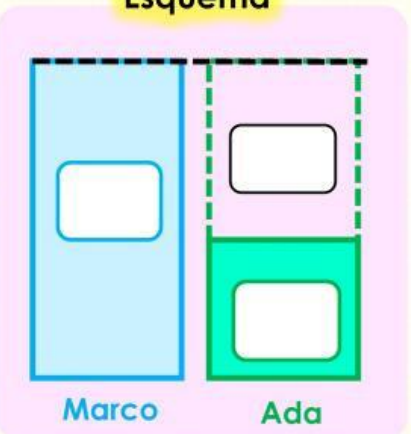
C	D	U

Manuel debe desarrollar:

Páginas más.

6. Marco vendió 348 ramos de flores para el día de la madre. Ada vendió 310 ramos de flores ¿cuántos ramos más debe vender Ada para alcanzar a Marco?

Esquema



Operación

C	D	U

Ada debe vender:

ramos de flores más.

7. Lupe y Rita venden naranjas por mayor en el mercado. Lupe vendió 120 cajas y Rita 40 cajas. ¿Cuánto deberá vender Rita para igualar la venta de Lupe?

Esquema

Operación

C	D	U

Rita debe vender:

 cajas de naranjas más.

8. Un restaurante atiende a 240 clientes cada domingo. el lunes atiende a 130 clientes ¿Cuántos clientes más debe atender el lunes para igualar al día domingo?

Esquema

Operación

C	D	U

El lunes debe atender a:

 clientes más

9. Juan vendió 350 kilos de pollo y 200 kilos de res. ¿Cuántos kilos más de res debe vender Juan para alcanzar la venta de pollos?

Esquema

Operación

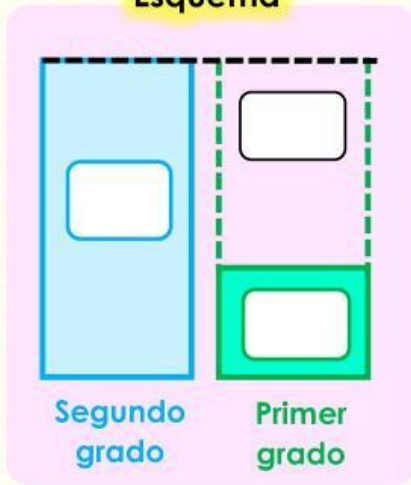
C	D	U

Juan debe vender:

 kilos más de res.

10. La posta repartió 420 mascarillas al segundo grado y 146 mascarillas al tercer grado ¿Cuántas mascarillas más debe repartir al tercer grado para que tenga igual que el segundo grado?

Esquema



Operación

C	D	U

Al tercer grado debe repartir:

mascarillas más.