

Rosario vive en el campo y cría gallinas. Ella recoge los huevos todas las semanas y registra la cantidad en una tabla. Rosario quiere averiguar cuántos huevos recogió en las 3 semanas.



Semana 1	Semana 2	Semana 3
35	32	42

¿Qué operación permite resolver el problema?

restar

multiplicar

sumar

dividir

Rosario vive en el campo y cría gallinas. Ella recoge los huevos todas las semanas y registra la cantidad en una tabla. Rosario quiere averiguar cuántos huevos recogió en las 3 semanas.



Semana 1	Semana 2	Semana 3
35	32	42

¿Por qué se puede resolver el problema con una suma?

Porque debe separar las cantidades de cada semana.

Porque debe juntar las cantidades de las 3 semanas.

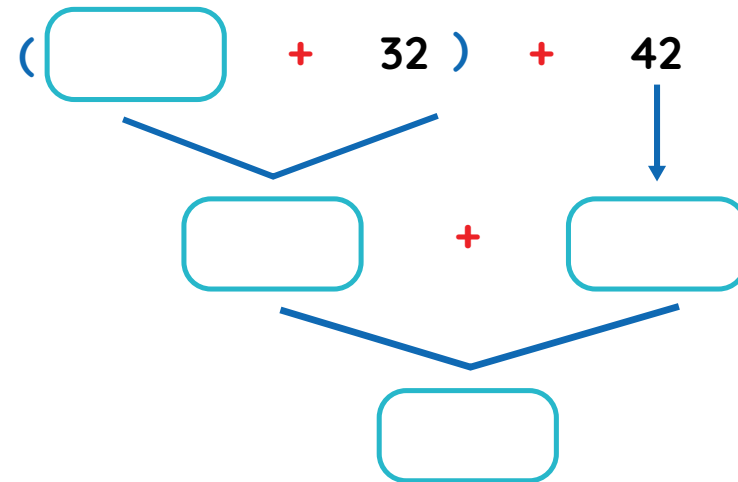
Porque debe repartir la cantidad total de huevos entre las 3 semanas.

Rosario vive en el campo y cría gallinas. Ella recoge los huevos todas las semanas y registra la cantidad en una tabla. Rosario quiere averiguar cuántos huevos recogió en las 3 semanas.



Semana 1	Semana 2	Semana 3
35	32	42

Completa el procedimiento para calcular cuántos huevos recolectó en total.

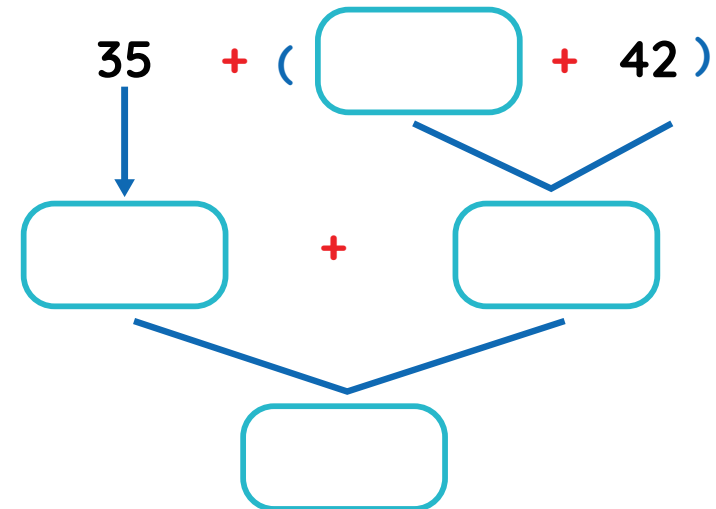


Rosario vive en el campo y cría gallinas. Ella recoge los huevos todas las semanas y registra la cantidad en una tabla. Rosario quiere averiguar cuántos huevos recogió en las 3 semanas.



Semana 1	Semana 2	Semana 3
35	32	42

Completa el procedimiento para calcular cuántos huevos recolectó en total.



Rosario vive en el campo y cría gallinas. Ella recoge los huevos todas las semanas y registra la cantidad en una tabla. Rosario quiere averiguar cuántos huevos recogió en las 3 semanas.

Semana 1	Semana 2	Semana 3
35	32	42

$$\begin{array}{r} (35 + 32) + 42 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ 67 \quad + \quad 42 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 + (32 + 42) \\ \downarrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 35 \quad + \quad 74 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 109 \end{array}$$

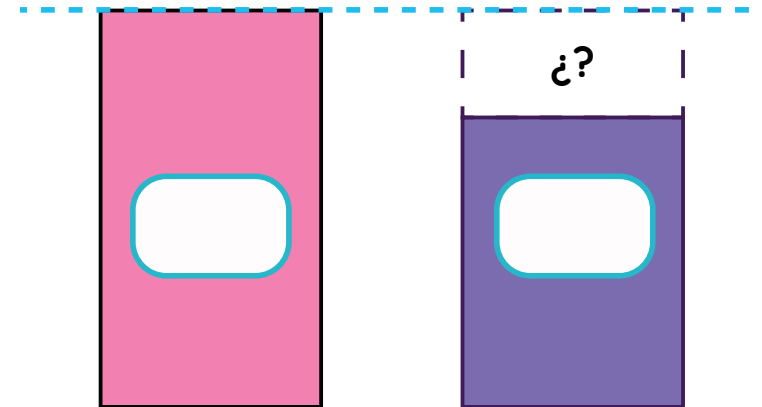
¿Por qué se obtuvo el mismo resultado en ambos procesos?

Porque se cambian las cantidades que se suman y se asocian de distintas maneras.

Porque se suman las mismas cantidades y se asocian de distintas maneras.

Rosa y Ana juegan a saltar soga. Rosa realizó 75 saltos, y Ana, 60. ¿Cuántos saltos más debe realizar Ana para tener la misma cantidad de saltos que Rosa?

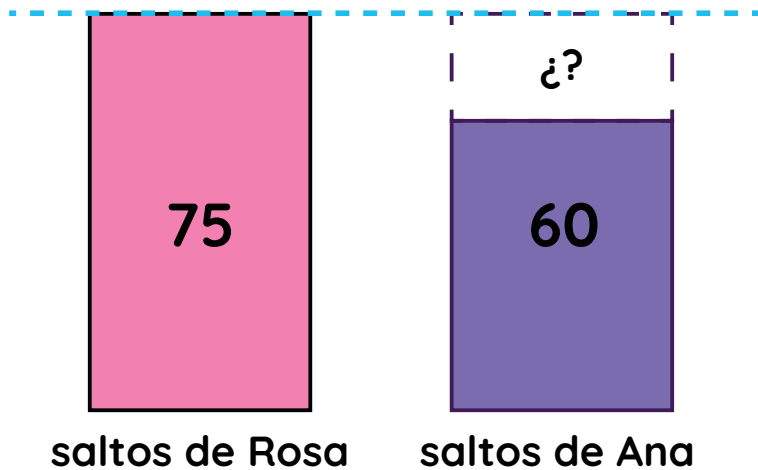
Completa el esquema.



saltos de Rosa

saltos de Ana

Rosa y Ana juegan a saltar soga. Rosa realizó 75 saltos, y Ana, 60. ¿Cuántos saltos más debe realizar Ana para tener la misma cantidad de saltos que Rosa?

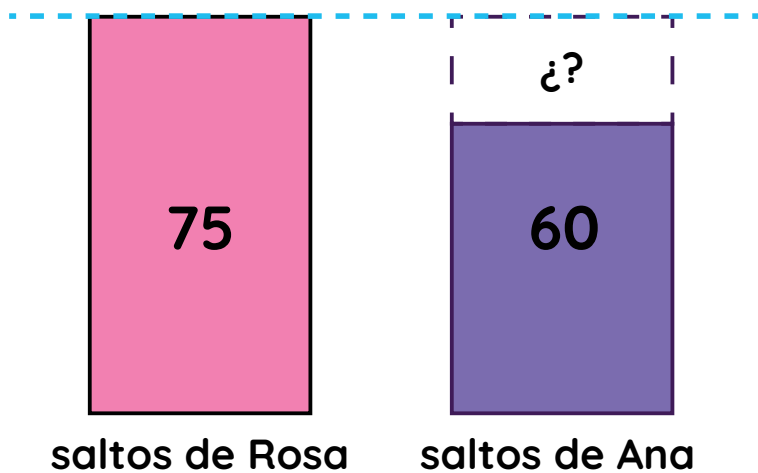


Elige la alternativa con la información que reemplaza correctamente .

Los saltos que debe realizar Ana para igualar la cantidad de saltos de Rosa.

Los saltos que debe realizar Rosa para igualar la cantidad de saltos de Ana.

Rosa y Ana juegan a saltar soga. Rosa realizó 75 saltos, y Ana, 60. ¿Cuántos saltos más debe realizar Ana para tener la misma cantidad de saltos que Rosa?



Elige la operación que permite resolver el problema.

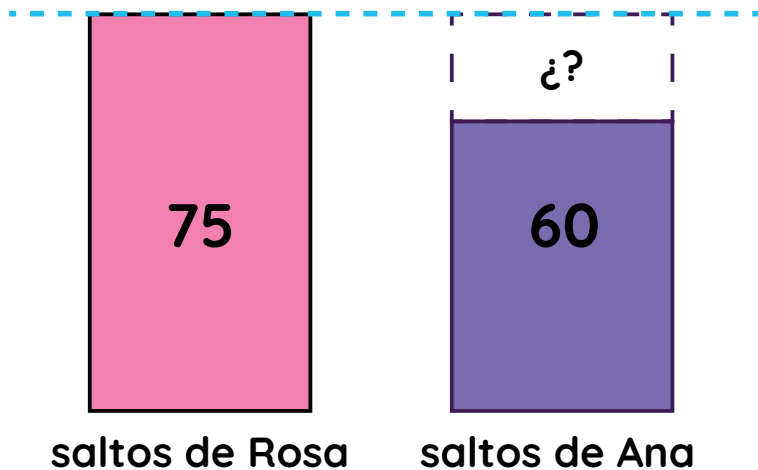
$75 + 60$

$75 - 60$

70×60

Rosa y Ana juegan a saltar soga. Rosa realizó 75 saltos, y Ana, 60. ¿Cuántos saltos más debe realizar Ana para tener la misma cantidad de saltos que Rosa?

Completa la operación para resolver el problema.

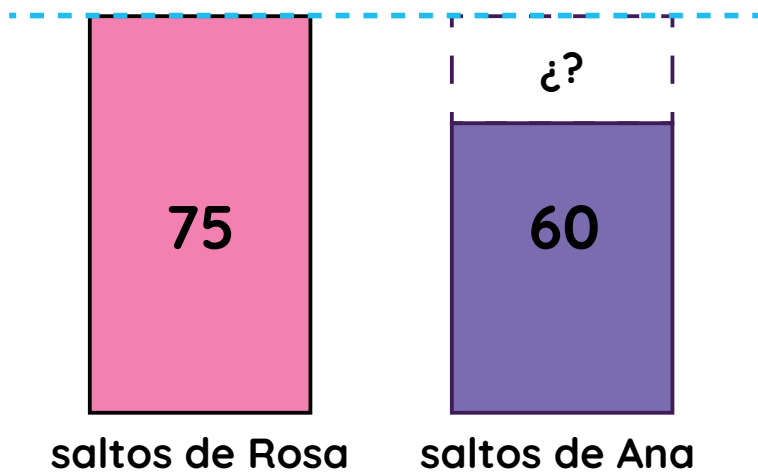


D	U
7	5
6	0

-

Ana debe realizar saltos más para tener la misma cantidad que Rosa.

Rosa y Ana juegan a saltar soga. Rosa realizó 75 saltos, y Ana, 60. ¿Cuántos saltos más debe realizar Ana para tener la misma cantidad de saltos que Rosa?



Elige la alternativa que justifica la respuesta al problema.

Si Rosa realiza 15 saltos más, iguala a Ana;
porque $75 + 15 = 90$.

Si Ana realiza 15 saltos más, iguala a Rosa;
porque $60 + 15 = 75$.

En una comunidad de Puno, Alfonso y Tomás se dedican a elaborar ollas de barro para venderlas. Alfonso elaboró 136 ollas, y Tomás, 112. ¿Cuántas ollas debe vender Alfonso para tener la misma cantidad que Tomás?



Elige la acción que permite igualar las cantidades de ollas de Alfonso y Tomás.

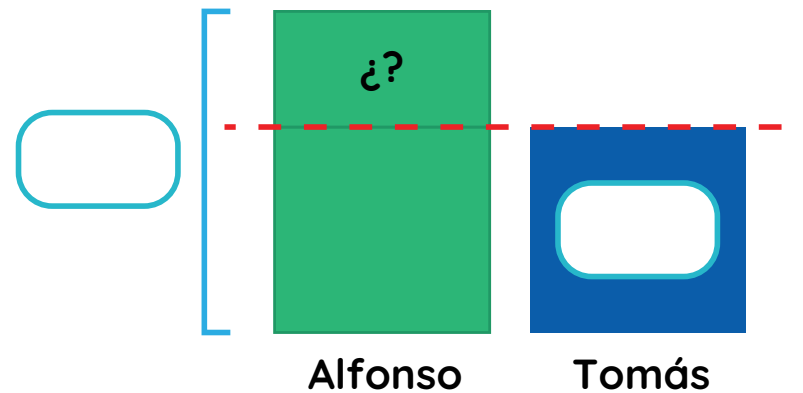
Disminuir la
cantidad de ollas
de Alfonso.

Disminuir la
cantidad de ollas
de Tomás.

En una comunidad de Puno, Alfonso y Tomás se dedican a elaborar ollas de barro para venderlas. Alfonso elaboró 136 ollas, y Tomás, 112. ¿Cuántas ollas debe vender Alfonso para tener la misma cantidad que Tomás?



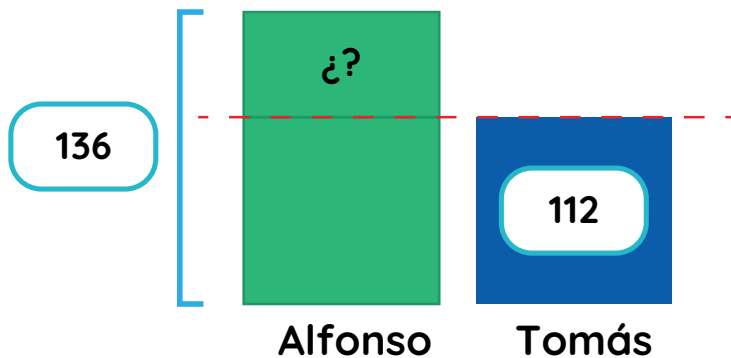
Completa el esquema según la información del problema.



En una comunidad de Puno, Alfonso y Tomás se dedican a elaborar ollas de barro para venderlas. Alfonso elaboró 136 ollas, y Tomás, 112. ¿Cuántas ollas debe vender Alfonso para tener la misma cantidad que Tomás?



Elige la alternativa con la información que reemplaza correctamente .



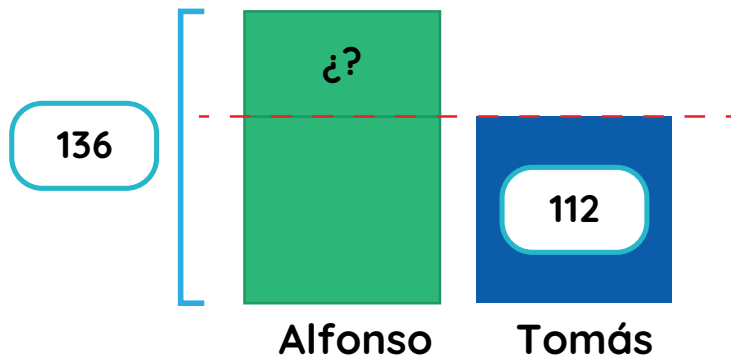
La cantidad de ollas que debe vender Tomás para igualar a Alfonso.

La cantidad de ollas que debe vender Alfonso para igualar a Tomás.

En una comunidad de Puno, Alfonso y Tomás se dedican a elaborar ollas de barro para venderlas. Alfonso elaboró 136 ollas, y Tomás, 112. ¿Cuántas ollas debe vender Alfonso para tener la misma cantidad que Tomás?



Elige la operación que permite resolver el problema.



$$136 + 112$$

$$136 - 112$$

En una comunidad de Puno, Alfonso y Tomás se dedican a elaborar ollas de barro para venderlas. Alfonso elaboró 136 ollas, y Tomás, 112. ¿Cuántas ollas debe vender Alfonso para tener la misma cantidad que Tomás?

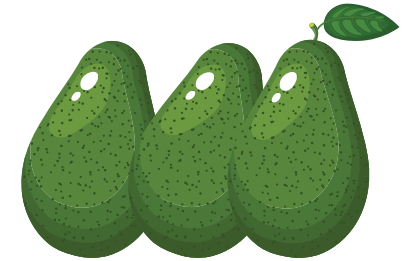


Completa el procedimiento para resolver el problema.

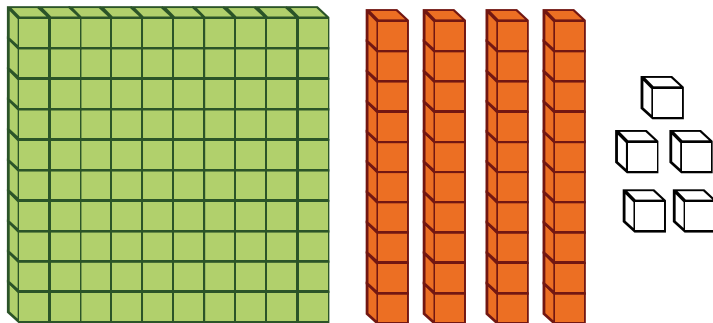
$$\begin{array}{r}
 \boxed{136 - 112} \\
 136 = \boxed{100} + \boxed{30} + \boxed{6} \\
 112 = \boxed{100} + \boxed{10} + \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{0} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}
 \end{array}$$

Alfonso debe vender ollas para tener la misma cantidad que Tomás.

Tres hermanos cosecharon paltas de su chacra. Sara cosechó 145 paltas, y Leoncio, 20 paltas menos que Sara. Si Sara cosechara 40 paltas más, tendría la misma cantidad que tiene Paulina. ¿Cuántas paltas cosechó Leoncio y cuántas Paulina?



paltas cosechadas por Sara



Primero, averiguamos la cantidad de paltas que cosechó Leoncio.

Elige la acción que permite calcular la cantidad de paltas que cosechó Leoncio.

Aumentar 2 decenas.

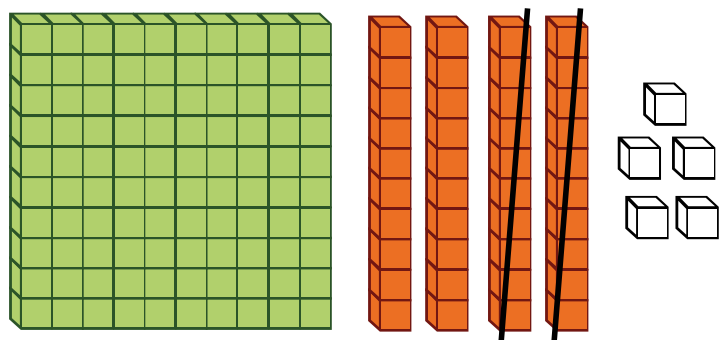
Quitar 2 decenas.

Aumentar 4 decenas.

Quitar 4 decenas.

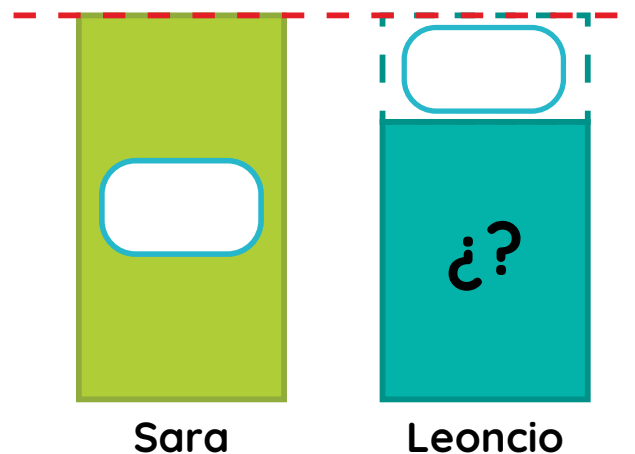
Tres hermanos cosecharon paltas de su chacra. Sara cosechó 145 paltas, y Leoncio, 20 paltas menos que Sara. Si Sara cosechara 40 paltas más, tendría la misma cantidad que tiene Paulina. ¿Cuántas paltas cosechó Leoncio y cuántas Paulina?

paltas cosechadas por Sara

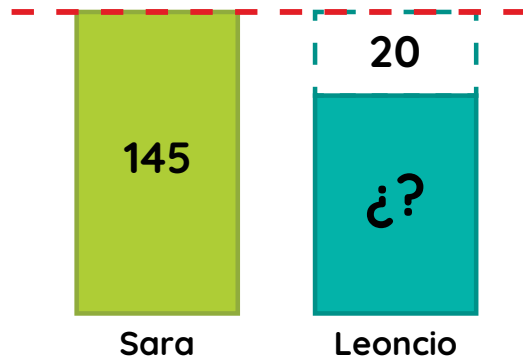


Primero, averiguamos la cantidad de paltas que cosechó Leoncio.

Completa el esquema.



Tres hermanos cosecharon paltas de su chacra. Sara cosechó 145 paltas, y Leoncio, 20 paltas menos que Sara. Si Sara cosechara 40 paltas más, tendría la misma cantidad que tiene Paulina. ¿Cuántas paltas cosechó Leoncio y cuántas Paulina?



Completa la operación para calcular la cantidad de paltas que cosechó Leoncio.

C	D	U	
1	4	5	-
	2	0	

Leoncio cosechó paltas.



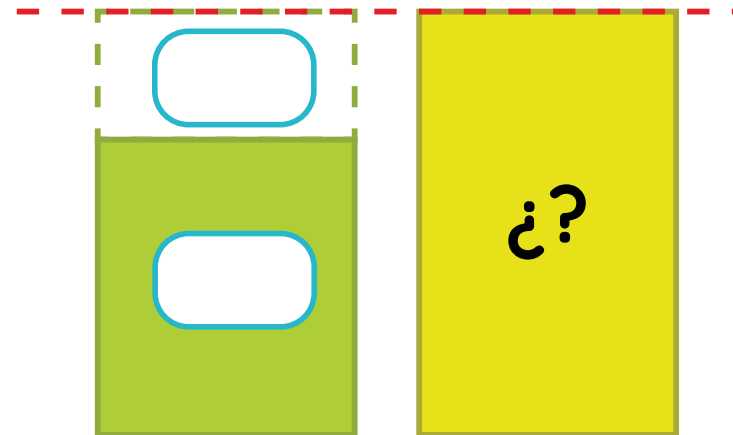
Primero, averiguamos la cantidad de paltas que cosechó Leoncio.

Tres hermanos cosecharon paltas de su chacra. Sara cosechó 145 paltas, y Leoncio, 20 paltas menos que Sara. Si Sara cosechara 40 paltas más, tendría la misma cantidad que tiene Paulina. ¿Cuántas paltas cosechó Leoncio y cuántas Paulina?

Completa el esquema.



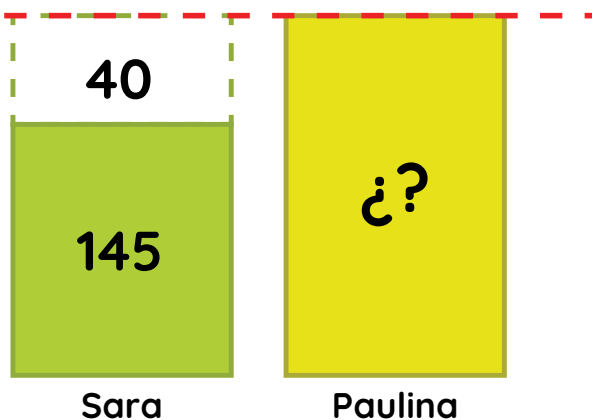
Ahora, averiguamos la cantidad de paltas cosechadas por Paulina.



Sara

Paulina

Tres hermanos cosecharon paltas de su chacra. Sara cosechó 145 paltas, y Leoncio, 20 paltas menos que Sara. Si Sara cosechara 40 paltas más, tendría la misma cantidad que tiene Paulina. ¿Cuántas paltas cosechó Leoncio y cuántas Paulina?



Elige la operación que permite resolver el problema.

$$145 - 40 = 105$$

$$145 + 40 = 185$$



Ahora, averiguamos la cantidad de paltas cosechadas por Paulina.

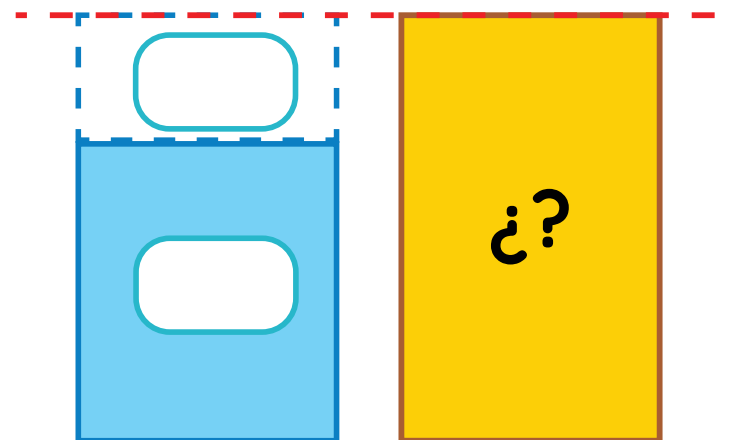
Un grupo de amigos ganó puntos para canjearlos por juguetes en la feria. Paloma ganó 110 puntos. Para tener lo mismo que Pablo, Paloma tiene que ganar 35 puntos más. Pablo debe ganar 20 puntos más para tener tantos puntos como Sebastián. ¿Cuántos puntos ganó Pablo y cuántos Sebastián?



Completa el esquema.



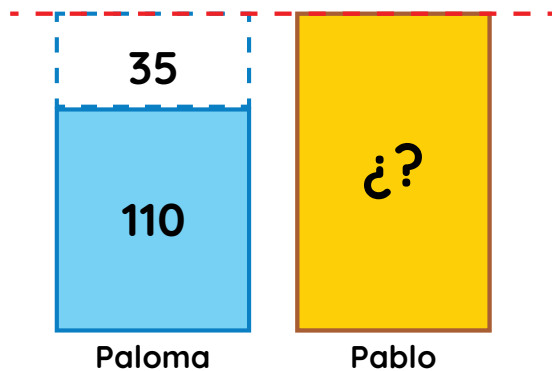
Primero, calculamos los puntos que ganó Pablo.



Paloma

Pablo

Un grupo de amigos ganó puntos para canjearlos por juguetes en la feria. Paloma ganó 110 puntos. Para tener lo mismo que Pablo, Paloma tiene que ganar 35 puntos más. Pablo debe ganar 20 puntos más para tener tantos puntos como Sebastián. ¿Cuántos puntos ganó Pablo y cuántos Sebastián?



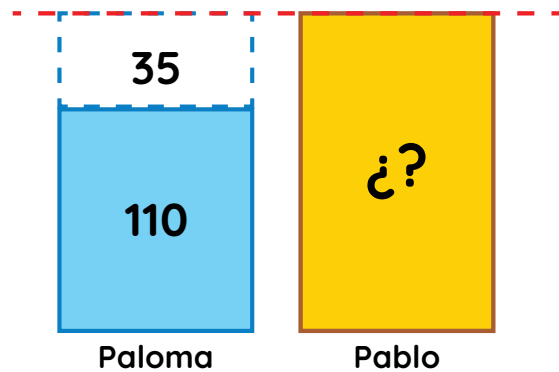
Primero, calculamos los puntos que ganó Pablo.

Elige la operación que permite calcular los puntos que ganó Pablo.

$$110 + 35$$

$$110 - 35$$

Un grupo de amigos ganó puntos para canjearlos por juguetes en la feria. Paloma ganó 110 puntos. Para tener lo mismo que Pablo, Paloma tiene que ganar 35 puntos más. Pablo debe ganar 20 puntos más para tener tantos puntos como Sebastián. ¿Cuántos puntos ganó Pablo y cuántos Sebastián?



Completa la operación para calcular los puntos que ganó Pablo.

C	D	U	
1	1	0	+
	3	5	

Pablo ganó puntos.



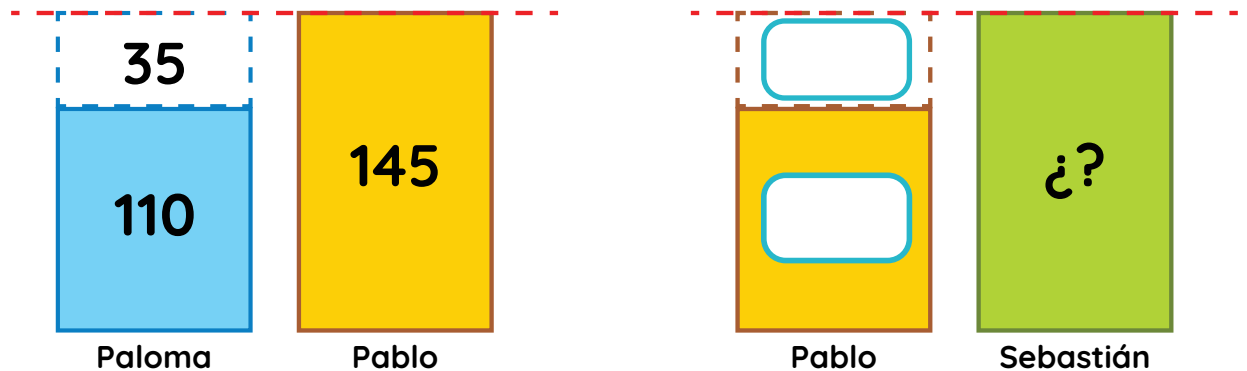
Primero, calculamos los puntos que ganó Pablo.

Un grupo de amigos ganó puntos para canjearlos por juguetes en la feria. Paloma ganó 110 puntos. Para tener lo mismo que Pablo, Paloma tiene que ganar 35 puntos más. Pablo debe ganar 20 puntos más para tener tantos puntos como Sebastián. ¿Cuántos puntos ganó Pablo y cuántos Sebastián?

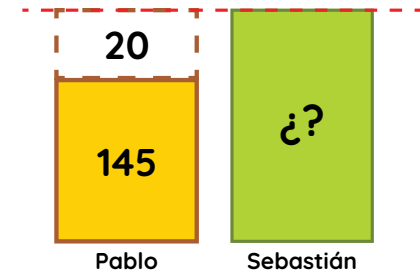
Completa el esquema.



Finalmente, los puntos que ganó Sebastián.



Un grupo de amigos ganó puntos para canjearlos por juguetes en la feria. Paloma ganó 110 puntos. Para tener lo mismo que Pablo, Paloma tiene que ganar 35 puntos más. Pablo debe ganar 20 puntos más para tener tantos puntos como Sebastián. ¿Cuántos puntos ganó Pablo y cuántos Sebastián?



Completa la operación para calcular los puntos que ganó Sebastián.



Finalmente, calculamos los puntos que ganó Sebastián.

C	D	U
1	4	5
	2	0

+

Sebastián ganó puntos.

El tren eléctrico de Lima sale de la primera estación con 162 pasajeros. En la segunda estación, suben 33 personas; en la tercera estación, bajan 15; y en la cuarta estación, suben 28. ¿Cuántos pasajeros llegan a la quinta estación?



Estima cuántos pasajeros llegan a la quinta estación.

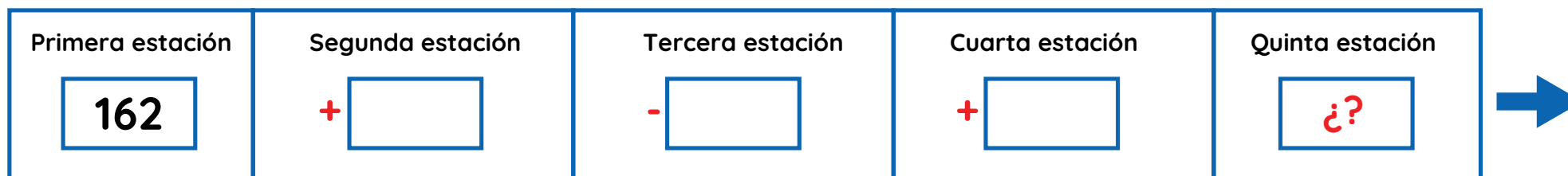
Una cantidad de pasajeros igual a la cantidad de la primera estación.

Una cantidad de pasajeros menor que la cantidad de la primera estación.

Una cantidad de pasajeros mayor que la cantidad de la primera estación.


El tren eléctrico de Lima sale de la primera estación con 162 pasajeros. En la segunda estación, suben 33 personas; en la tercera estación, bajan 15; y en la cuarta estación, suben 28. ¿Cuántos pasajeros llegan a la quinta estación?

Completa las cantidades en el gráfico según los datos del problema.



El tren eléctrico de Lima sale de la primera estación con 162 pasajeros. En la segunda estación, suben 33 personas; en la tercera estación, bajan 15; y en la cuarta estación, suben 28. ¿Cuántos pasajeros llegan a la quinta estación?

Primera estación	Segunda estación	Tercera estación	Cuarta estación	Quinta estación
162	+ 33	- 15	+ 28	¿?



Observa el gráfico y elige la afirmación correcta.

El gráfico ayuda a resolver el problema, porque permite cambiar las cantidades.

El gráfico ayuda a resolver el problema, porque permite ordenar las cantidades.

El tren eléctrico de Lima sale de la primera estación con 162 pasajeros. En la segunda estación, suben 33 personas; en la tercera estación, bajan 15; y en la cuarta estación, suben 28. ¿Cuántos pasajeros llegan a la quinta estación?

Primera estación	Segunda estación	Tercera estación	Cuarta estación	Quinta estación
162	+33	-15	+28	¿?

Completa el procedimiento para resolver el problema.

$$\begin{array}{r} 162 + 33 - 15 + 28 \\ \hline + 33 - 15 \\ \hline 180 + 28 \\ \hline + 28 \end{array}$$

El tren eléctrico de Lima sale de la primera estación con 162 pasajeros. En la segunda estación, suben 33 personas; en la tercera estación, bajan 15; y en la cuarta estación, suben 28. ¿Cuántos pasajeros llegan a la quinta estación?

$$\begin{array}{r} 162 + 33 - 15 + 28 \\ \hline 195 - 15 \\ \hline 180 + 28 \\ \hline 208 \end{array}$$

Escribe V si es verdadero o F si es falso.

La cantidad de pasajeros aumentó en todas las estaciones.	
A la quinta estación, llegaron 208 pasajeros.	