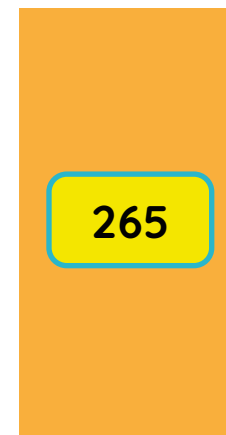
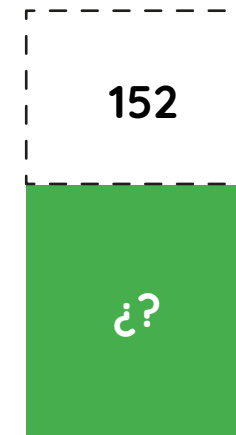


María es agricultora. Ella ahorró para comprar abono. En enero, ahorró S/ 265 y en febrero, ahorró S/ 152 menos que en enero. ¿Cuánto dinero ahorró en febrero?

Completa los datos en el esquema.

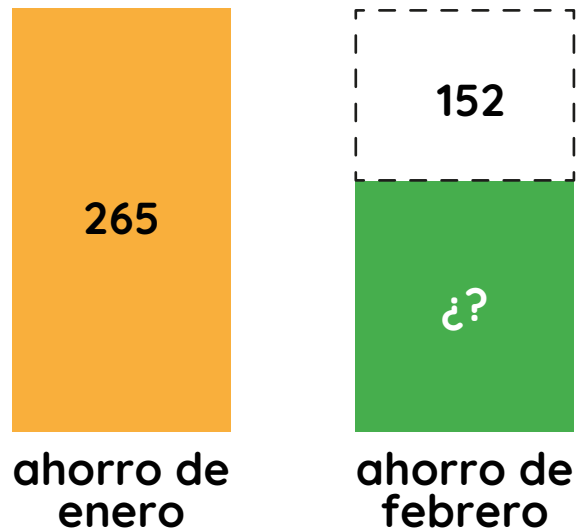


ahorro de
enero



ahorro de
febrero

María es agricultora. Ella ahorró para comprar abono. En enero, ahorró S/ 265 y en febrero, ahorró S/ 152 menos que en enero. ¿Cuánto dinero ahorró en febrero?



¿Qué sucedió con el ahorro de febrero mes en comparación con el ahorro de enero?

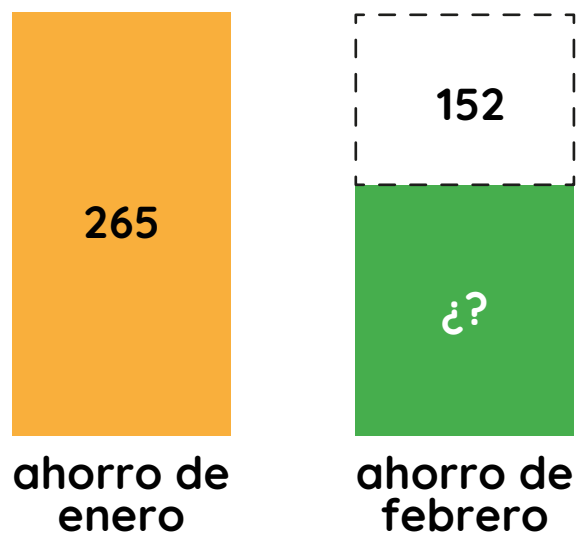
Se incrementó S/ 265.

Disminuyó S/265.

Disminuyó S/ 152.

Se incrementó S/ 152.

María es agricultora. Ella ahorró para comprar abono. En enero, ahorró S/ 265 y en febrero, ahorró S/ 152 menos que en enero. ¿Cuánto dinero ahorró en febrero?



Elige la expresión que representa el planteamiento del problema.

$$265 + 152$$

$$265 - 152$$

María es agricultora. Ella ahorró para comprar abono. En enero, ahorró S/ 265 y en febrero, ahorró S/ 152 menos que en enero. ¿Cuánto dinero ahorró en febrero?



Completa la operación para resolver el problema.

	C	D	U	
	2	6	5	-
	1	5	2	
Total	1	1	3	

María es agricultora. Ella ahorró para comprar abono. En enero, ahorró S/ 265 y en febrero, ahorró S/ 152 menos que en enero. ¿Cuánto dinero ahorró en febrero?



¿Cuánto dinero logró ahorrar este mes?

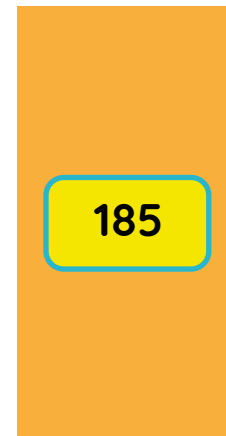
265 soles

152 soles

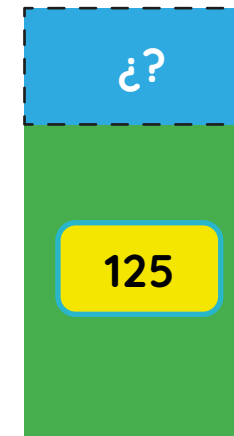
113 soles

Lucía y Alex juegan en la feria. Ellos acumularon puntos para canjearlos con premios. Lucía tiene un total de 185 puntos y Alex tiene 125 puntos. ¿Cuántos puntos más debe acumular Alex para tener los mismos puntos que Lucía?

Completa los datos del esquema.



puntos
de Lucía



puntos
de Alex

Lucía y Alex juegan en la feria. Ellos acumularon puntos para canjearlos con premios. Lucía tiene un total de 185 puntos y Alex tiene 125 puntos. ¿Cuántos puntos más debe acumular Alex para tener los mismos puntos que Lucía?

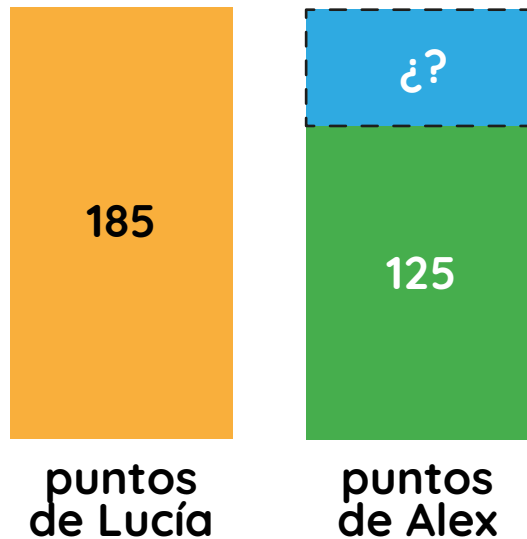


¿Qué información se debe colocar en los signos de interrogación?

Los puntos que Alex debe ganar para tener los mismos puntos que Lucía.

Los puntos que Lucía debe ganar para tener los mismos puntos que Alex.

Lucía y Alex juegan en la feria. Ellos acumularon puntos para canjearlos con premios. Lucía tiene un total de 185 puntos y Alex tiene 125 puntos. ¿Cuántos puntos más debe acumular Alex para tener los mismos puntos que Lucía?



Elige la operación que permite resolver el problema.

$$185 - 125$$

$$185 + 125$$

Lucía y Alex juegan en la feria. Ellos acumularon puntos para canjearlos con premios. Lucía tiene un total de 185 puntos y Alex tiene 125 puntos. ¿Cuántos puntos más debe acumular Alex para tener los mismos puntos que Lucía?

Completa la operación para resolver el problema.

$$\begin{array}{r} 185 - 125 \\ +5 \downarrow \quad +5 \downarrow \\ 190 - 130 = 60 \end{array}$$

Alex debe acumular **60** puntos más, para tener los mismos puntos que Lucía.

Lucía y Alex juegan en la feria. Ellos acumularon puntos para canjearlos con premios. Lucía tiene un total de 185 puntos y Alex tiene 125 puntos. ¿Cuántos puntos más debe acumular Alex para tener los mismos puntos que Lucía?



Elige la afirmación correcta.

Lucía debe acumular 60 puntos más para tener la misma cantidad de puntos que Alex.

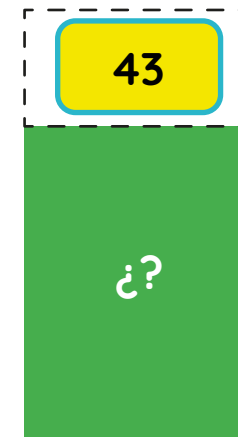
Alex debe acumular 60 puntos más para tener la misma cantidad de puntos que Lucía.

Juan y Daniel participan de una carrera en silla de ruedas. Juan recorrió una distancia de 865 metros, es decir, 43 metros más que Daniel. ¿Cuántos metros recorrió Daniel?

Completa el esquema con los datos del problema.

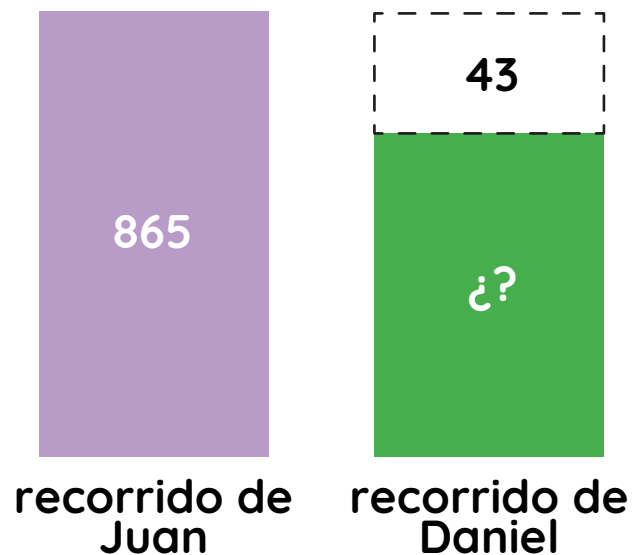


recorrido de
Juan



recorrido de
Daniel

Juan y Daniel participan de una carrera en silla de ruedas. Juan recorrió una distancia de 865 metros, es decir, 43 metros más que Daniel.



¿Cuál es la diferencia entre la distancia recorrida por Juan y Daniel?

43 metros

865 metros

No se conoce.

Juan y Daniel participan de una carrera en silla de ruedas. Juan recorrió una distancia de 865 metros, es decir, 43 metros más que Daniel. ¿Cuántos metros recorrió Daniel?



Elige la operación que permite resolver el problema.

$$865 + 43$$

$$865 - 43$$

Juan y Daniel participan de una carrera en silla de ruedas. Juan recorrió una distancia de 865 metros, es decir, 43 metros más que Daniel. ¿Cuántos metros recorrió Daniel?

Completa la operación para resolver el problema.

$$\begin{array}{r} 865 = 800 + 60 + 5 \\ 43 = \quad 40 + 3 \\ \hline 800 + 20 + 2 = 822 \end{array}$$

Daniel recorrió
822 metros.

Juan y Daniel participan de una carrera en silla de ruedas. Juan recorrió una distancia de 865 metros, es decir, 43 metros más que Daniel.



Elige la afirmación correcta.

Daniel ha recorrido la misma cantidad de metros que Juan.

Daniel ha recorrido 43 metros más que Juan.

Daniel ha recorrido 43 metros menos que Juan.