

Al iniciar las clases, Moisés tenía entre sus útiles escolares, una caja con 12 colores grandes y 10 colores pequeños. Después de un tiempo, perdió 4 colores. Se desea saber cuántos le quedan ahora.



¿Qué acción se debe realizar para calcular cuántos colores tenía Moisés?

Separar

Juntar

Igualar

Para resolver este problema, se debe realizar 2 operaciones.

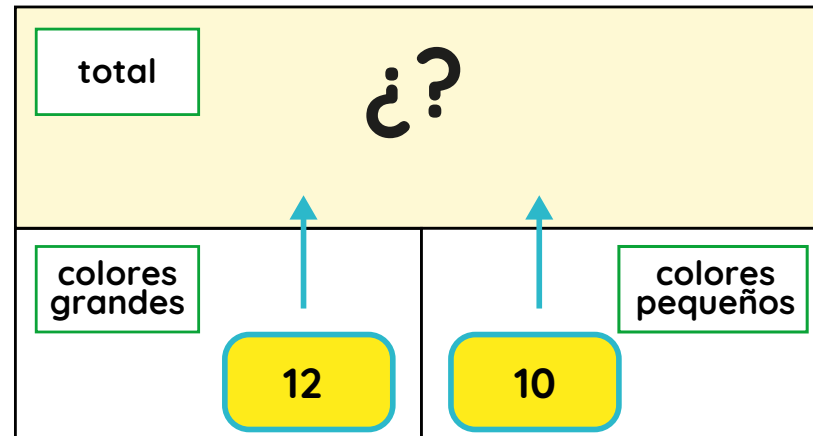


Al iniciar las clases, Moisés tenía entre sus útiles escolares, una caja con 12 colores grandes y 10 colores pequeños. Después de un tiempo, perdió 4 colores. Se desea saber cuántos le quedan ahora.

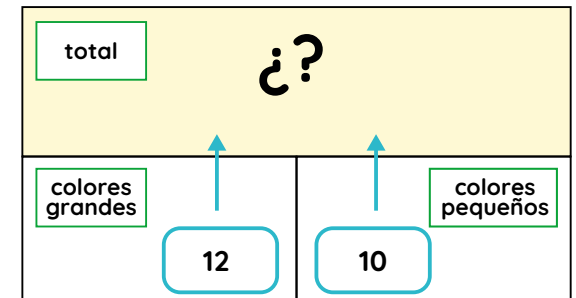


Completa el esquema con los datos del problema.

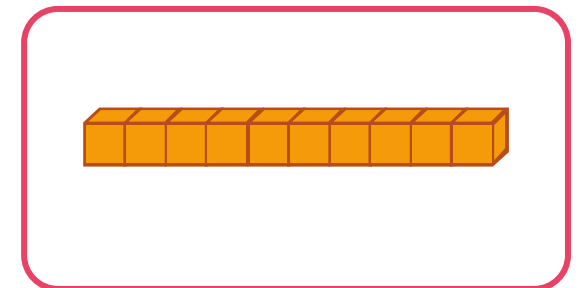
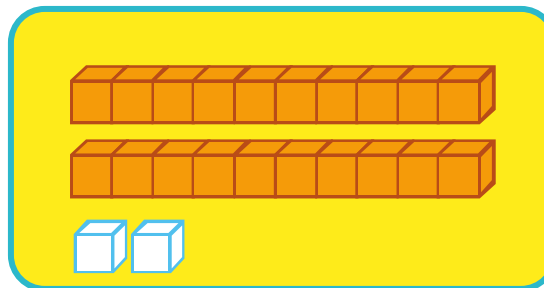
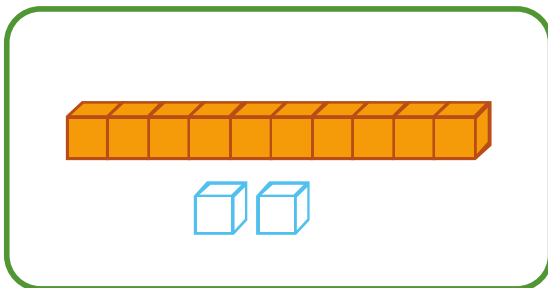
Primero, calcularemos cuántos colores tenía en total Moisés.



Al iniciar las clases, Moisés tenía entre sus útiles escolares, una caja con 12 colores grandes y 10 colores pequeños. Después de un tiempo, perdió 4 colores. Se desea saber cuántos le quedan ahora.

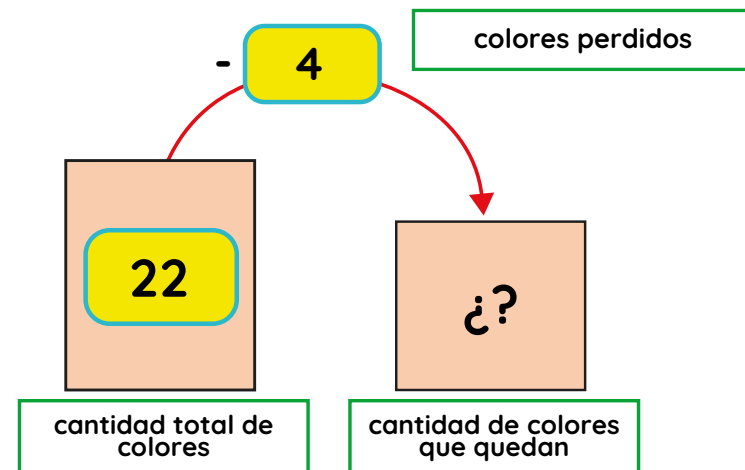
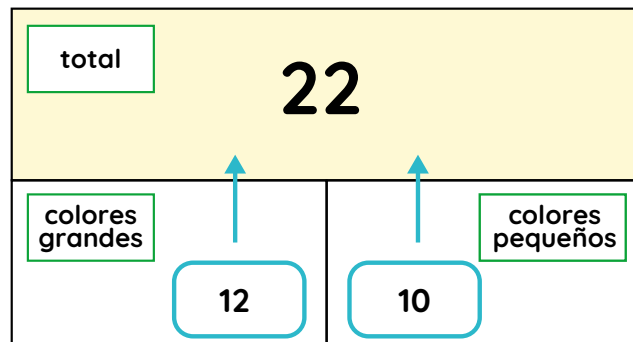


Elige la representación que muestra el total de colores que tenía Moisés al inicio de sus clases.

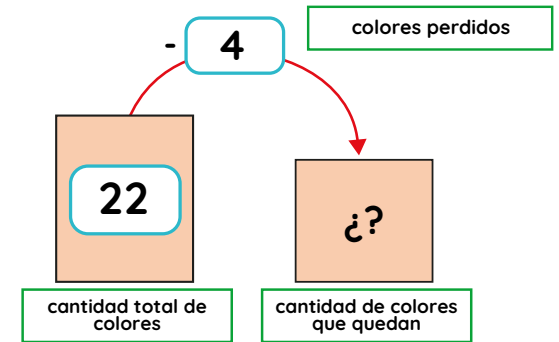


Al iniciar las clases, Moisés tenía entre sus útiles escolares, una caja con 12 colores grandes y 10 colores pequeños. Después de un tiempo, perdió 4 colores. Se desea saber cuántos le quedan ahora.

Completa los datos del segundo esquema para calcular cuántos colores le quedan a Moisés ahora.



Al iniciar las clases, Moisés tenía entre sus útiles escolares, una caja con 12 colores grandes y 10 colores pequeños. Después de un tiempo, perdió 4 colores. Se desea saber cuántos le quedan ahora.



Elige la operación que permite obtener la cantidad de colores que le queda a Moisés.

$$22 + 4 = 26$$

$$22 - 4 = 18$$

Los estudiantes de 3.^{er} grado decoran su aula por el aniversario de la escuela. Primero, elaboraron 25 banderines; luego, elaboraron 22 banderines más; pero, al momento de colocarlos, se dañaron 8. ¿Cuántos banderines quedan ahora?



¿Qué sucedió con la cantidad de banderines cuando elaboraron más?

Aumentó.

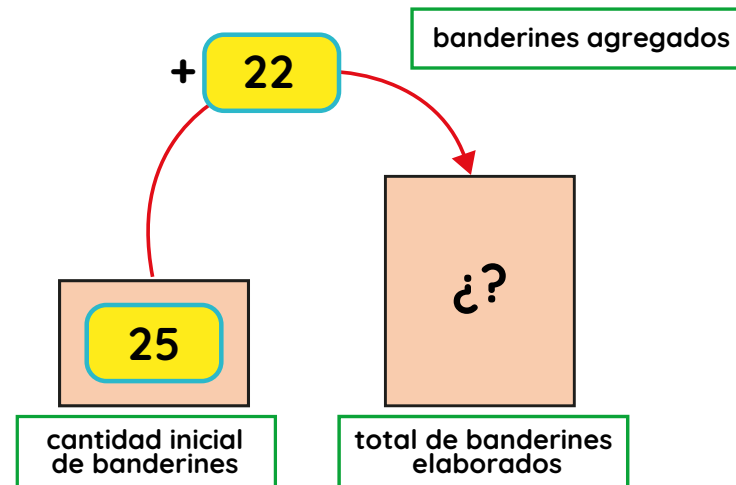
Disminuyó.

Quedó igual.

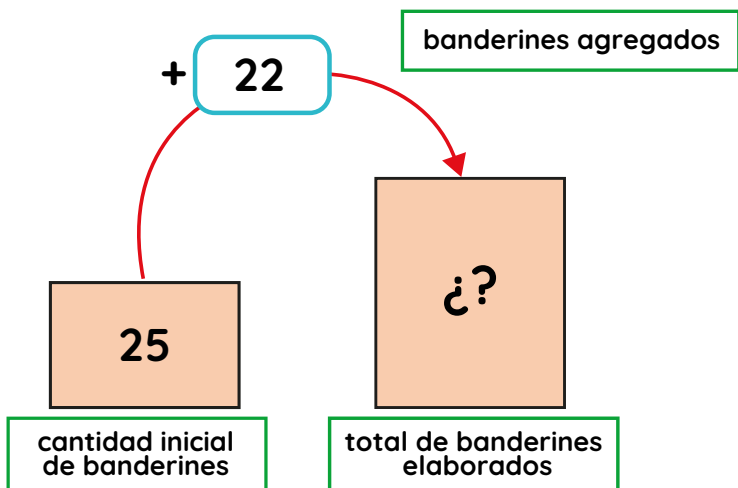
Los estudiantes de 3.^{er} grado decoran su aula por el aniversario de la escuela. Primero, elaboraron 25 banderines; luego, elaboraron 22 banderines más; pero, al momento de colocarlos, se dañaron 8. ¿Cuántos banderines quedan ahora?



Completa el esquema para calcular la cantidad total de banderines elaborados.



Los estudiantes de 3.^{er} grado decoran su aula por el aniversario de la escuela. Primero, elaboraron 25 banderines; luego, elaboraron 22 banderines más; pero, al momento de colocarlos, se dañaron 8. ¿Cuántos banderines quedan ahora?



Elige la operación que permite calcular la cantidad total de banderines elaborados.

$$25 \times 2 = 50$$

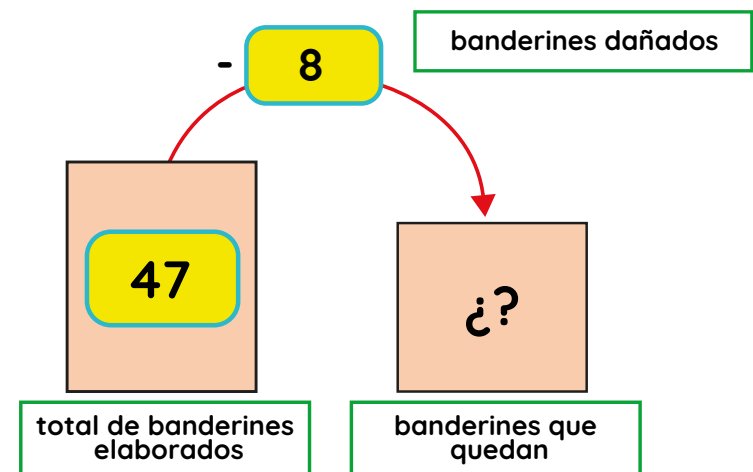
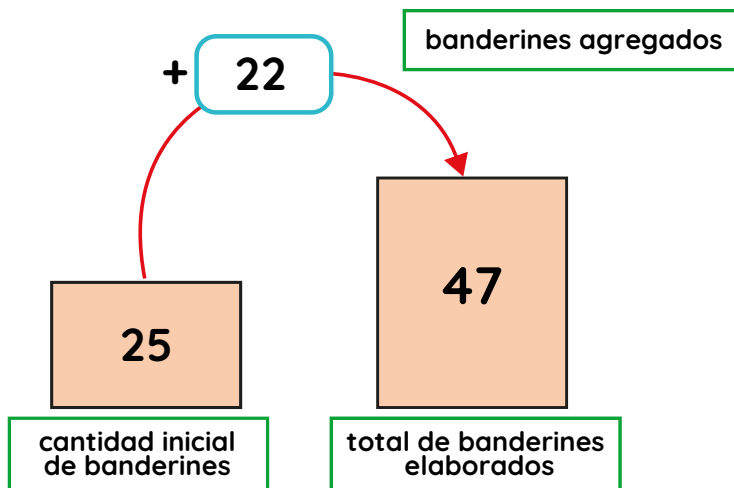
$$25 + 22 = 47$$

$$25 - 22 = 3$$

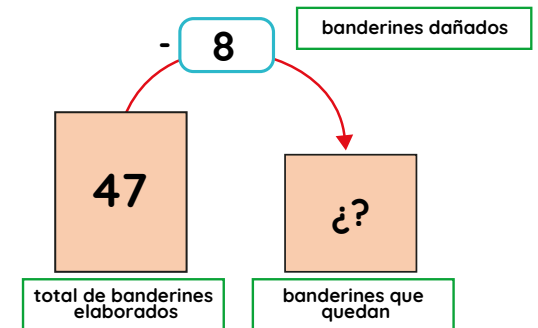
$$25 \div 22 = 3$$

Los estudiantes de 3.^{er} grado decoran su aula por el aniversario de la escuela. Primero, elaboraron 25 banderines; luego, elaboraron 22 banderines más; pero, al momento de colocarlos, se dañaron 8. ¿Cuántos banderines quedan ahora?

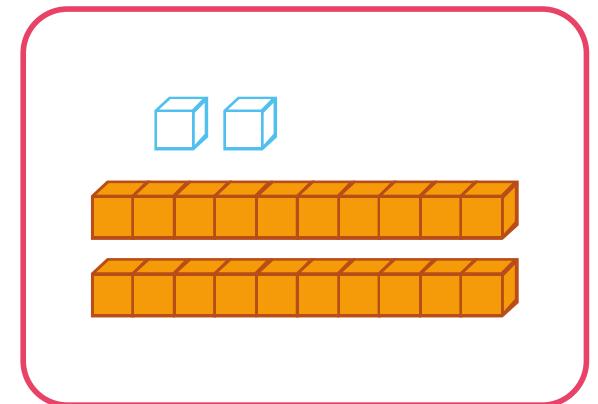
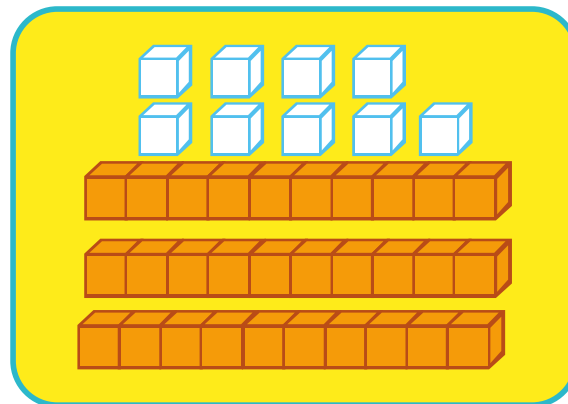
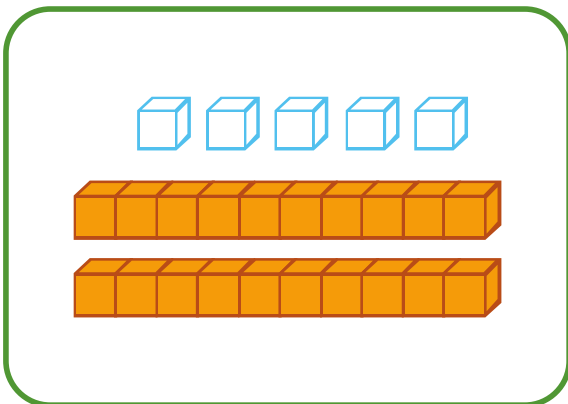
Completa el segundo esquema para calcular cuántos banderines quedan.



Los estudiantes de 3.^{er} grado decoran su aula por el aniversario de la escuela. Primero, elaboraron 25 banderines; luego, elaboraron 22 banderines más; pero, al momento de colocarlos, se dañaron 8. ¿Cuántos banderines quedan ahora?

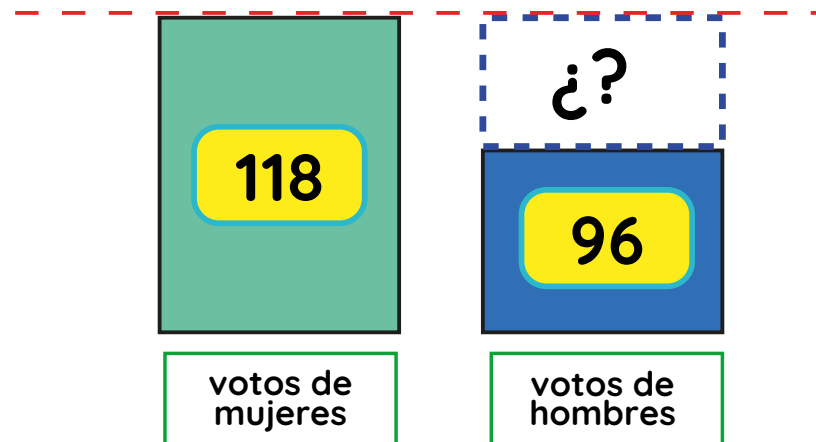


Elige la alternativa que representa la cantidad de banderines que queda ahora.

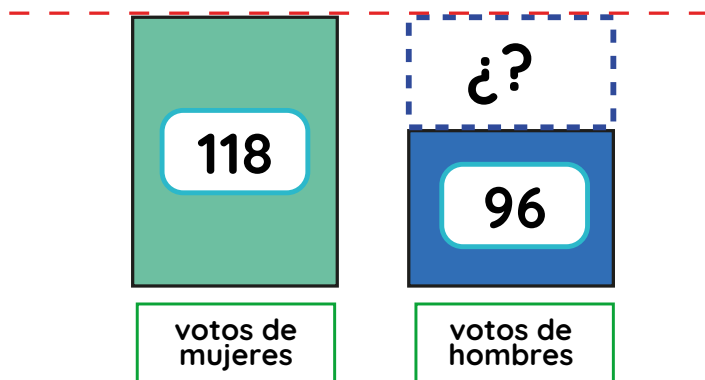


Los estudiantes eligieron al alcalde del Municipio Escolar. Primero, hubo 118 votos de mujeres y 96 votos de hombres. Luego, la cantidad de votos de hombres igualó a la cantidad de votos de mujeres. ¿Cuántos votos hubo finalmente?

Completa los datos en el esquema para calcular la cantidad de votos de hombres que faltaba para igualar a la cantidad de votos de mujeres.



Los estudiantes eligieron al alcalde del Municipio Escolar. Primero, hubo 118 votos de mujeres y 96 votos de hombres. Luego, la cantidad de votos de hombres igualó a la cantidad de votos de mujeres. ¿Cuántos votos hubo finalmente?



Elige la operación que permite calcular la cantidad de votos de hombres que faltaba para igualar la cantidad de votos de mujeres.

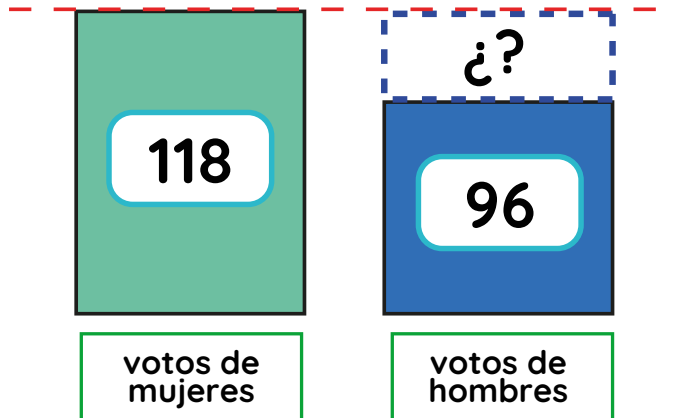
$$118 - 96$$

$$118 + 96$$

$$118 \div 96$$

Los estudiantes eligieron al alcalde del Municipio Escolar. Primero, hubo 118 votos de mujeres y 96 votos de hombres. Luego, la cantidad de votos de hombres igualó a la cantidad de votos de mujeres. ¿Cuántos votos hubo finalmente?

Elige la afirmación correcta.

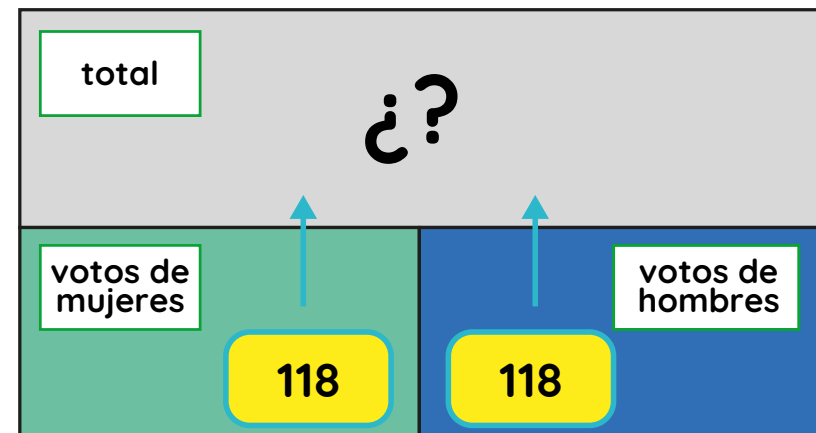
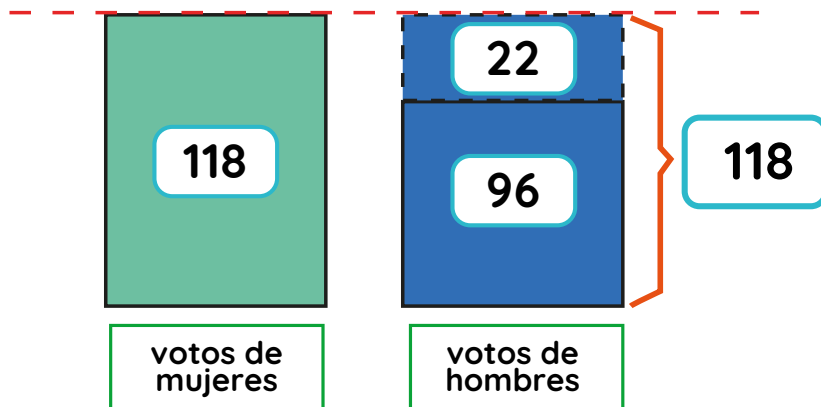


Faltaban 96 votos de hombres para igualar a la cantidad de votos de mujeres.

Faltaban 22 votos de hombres para igualar a la cantidad de votos de mujeres.

Los estudiantes eligieron al alcalde del Municipio Escolar. Primero, hubo 118 votos de mujeres y 96 votos de hombres. Luego, la cantidad de votos de hombres igualó a la cantidad de votos de mujeres. ¿Cuántos votos hubo finalmente?

Completa los datos en el segundo esquema para calcular cuántos votos hubo en total.



Los estudiantes eligieron al alcalde del Municipio Escolar. Primero, hubo 118 votos de mujeres y 96 votos de hombres. Luego, la cantidad de votos de hombres igualó a la cantidad de votos de mujeres. ¿Cuántos votos hubo finalmente?

Completa la operación para responder.

Se descompusieron los sumandos.



$$\begin{array}{r} 118 = 100 + 10 + 8 \\ 118 = 100 + 10 + 8 \\ \hline 200 + 20 + 16 = 236 \end{array}$$

Hubo **236** votos en total.