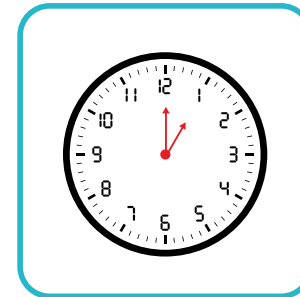
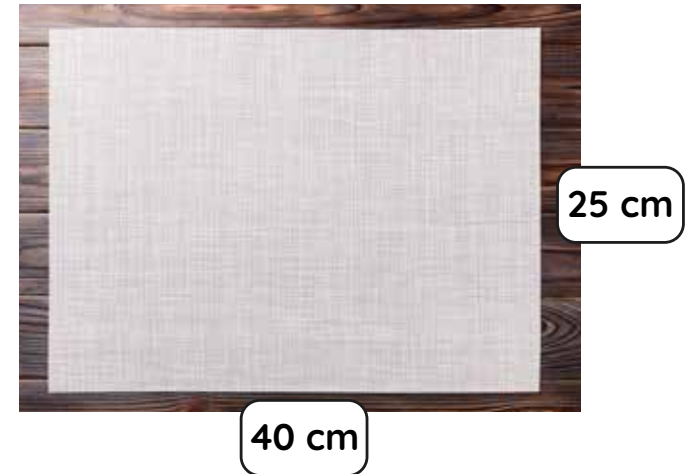


Carlos y su abuelito disfrutaban cuando pasan tiempo juntos. Ellos diseñaron un tapete para la mesa de su casa.

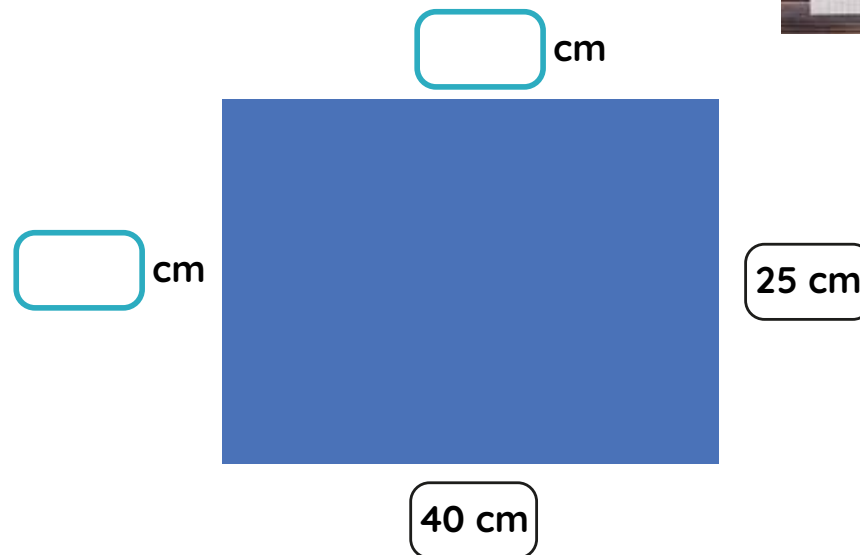
¿Cuál de los siguientes instrumentos servirá para tomar las medidas del tapete que diseñaron?



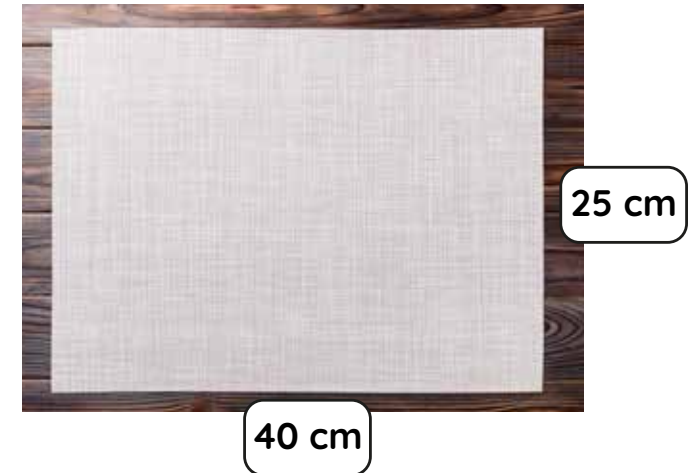
Carlos y su abuelito disfrutaban cuando pasan tiempo juntos. Ellos diseñaron un tapete para la mesa de su casa.



Carlos hizo un molde para hacer más tapetes del mismo tamaño y forma. Completa las medidas que corresponden.



Carlos y su abuelito disfrutaban cuando pasan tiempo juntos. Ellos diseñaron un tapete para la mesa de su casa. Carlos quiere adornar el borde del tapete con la siguiente cenefa.



¿Qué estrategia permite saber cuál es la medida de todo el borde del tapete?

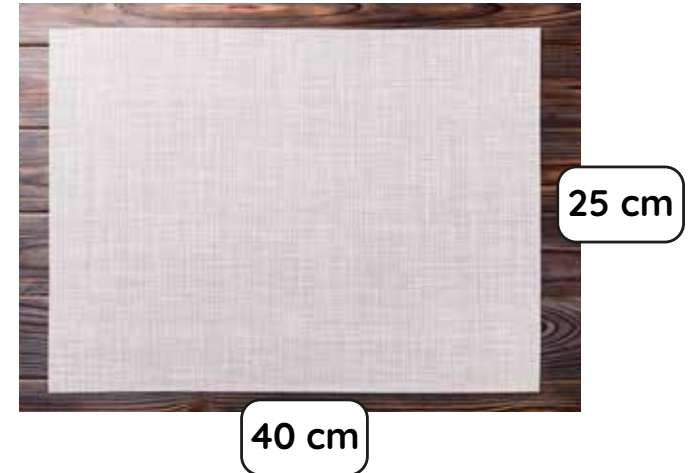
Medir solo el ancho tapete.

Medir la superficie del tapete.

Medir solo el largo del tapete.

Medir el perímetro del tapete.

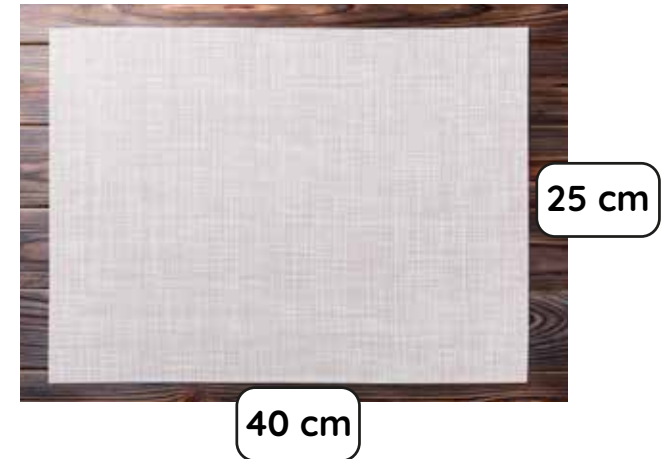
Carlos y su abuelito disfrutaban cuando pasan tiempo juntos. Ellos diseñaron un tapete para la mesa de su casa. Carlos quiere adornar el borde del tapete con la siguiente cenefa.



Completa la operación para calcular el perímetro del tapete.

$$\square + 25 + \square + 25 = \square$$

Carlos y su abuelito disfrutaban cuando pasan tiempo juntos. Ellos diseñaron un tapete para la mesa de su casa. Carlos quiere adornar el borde del tapete con la siguiente cenefa. Observa su longitud.



¿La cenefa tendrá la longitud que se necesita para decorar el contorno del tapete? ¿Por qué?

Sí, porque la cenefa mide igual que el perímetro del tapete.

No, porque la longitud del perímetro del tapete es mayor que la de la cenefa.

Sí, porque la cenefa mide igual que los lados más largos del tapete.

No, porque la longitud del perímetro del tapete es menor que la de la cenefa.

Luisa, Martina y Carmen midieron sus estaturas y registraron las siguientes medidas:
125 cm, 138 cm y 115 cm.



¿Qué afirmación es correcta?

Martina es la más alta,
porque su estatura es
mayor que la de Luisa
y Carmen.

Luisa es la más alta,
porque su estatura es
mayor que la de
Martina y Carmen.

Carmen es la más alta,
porque su estatura es
mayor que la de
Martina y Luisa.

Luisa, Martina y Carmen midieron sus estaturas y registraron las siguientes medidas: 125 cm, 138 cm y 115 cm.

Observa las imágenes y escribe la estatura que le corresponde a cada una.



Luisa cm



Martina cm



Carmen cm

Luisa, Martina y Carmen midieron sus estaturas y registraron las siguientes medidas: 125 cm, 138 cm y 115 cm.



Luisa
138 cm



Martina
125 cm



Carmen
115 cm

¿Cuánto más que Carmen mide Luisa? Elige la operación para responder.

$138 + 125$

$125 + 115$

$138 - 115$

$125 - 115$

Luisa, Martina y Carmen midieron sus estaturas y registraron las siguientes medidas: 125 cm, 138 cm y 115 cm.



Luisa
138 cm



Martina
125 cm



Carmen
115 cm

¿Cuánto más que Carmen mide Luisa? Completa la operación.

$$138 - \boxed{} = \boxed{}$$

Luisa, Martina y Carmen midieron sus estaturas y registraron las siguientes medidas: 125 cm, 138 cm y 115 cm.



Luisa
138 cm



Martina
125 cm



Carmen
115 cm

¿Cuánto más que Martina mide Luisa?

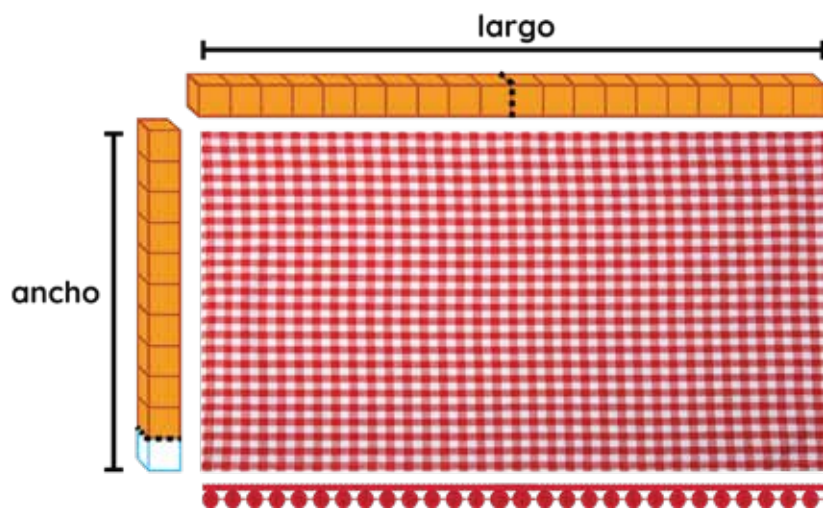
13 segundos

13 metros

13 gramos

13 centímetros

Elsa confecciona manteles y servilletas de tela. Para tejer un adorno en los bordes de la servilleta, debe averiguar cuánto mide todo el contorno. Ella mide los bordes de la servilleta con material base diez, tal como se observa.



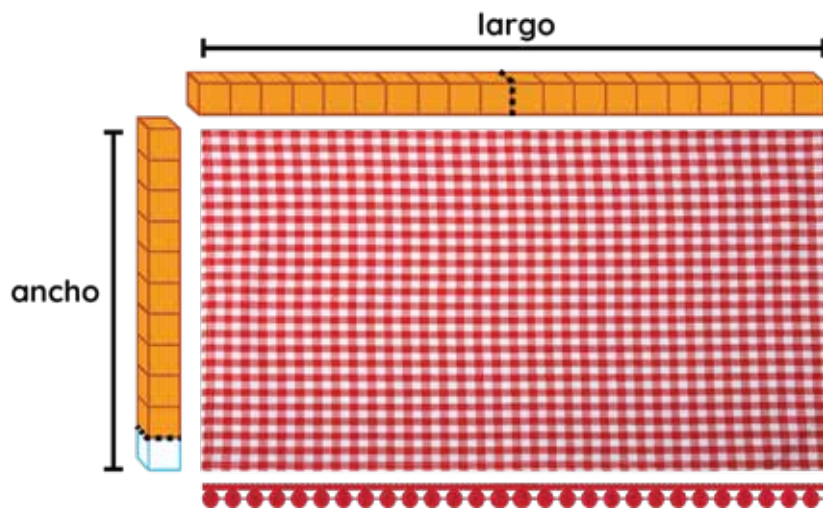
¿Cuánto mide el largo de la servilleta?

10 unidades

11 unidades

20 unidades

Elsa confecciona manteles y servilletas de tela. Para tejer un adorno en los bordes de la servilleta, debe averiguar cuánto mide todo el contorno. Ella mide los bordes de la servilleta con material base diez, tal como se observa.



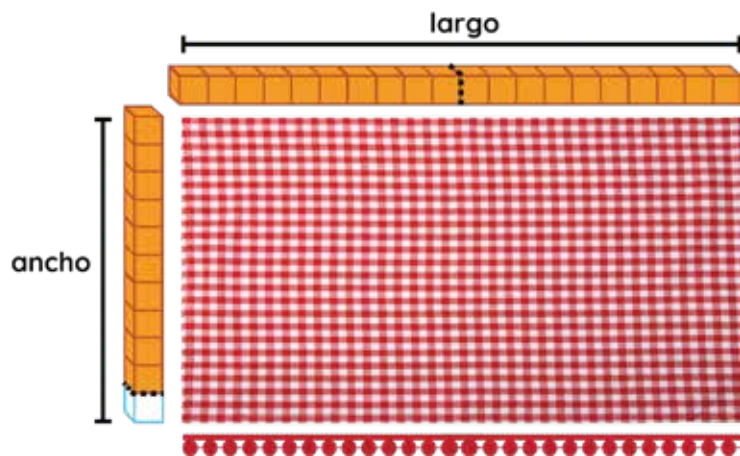
¿Cuánto mide el ancho de la servilleta?

10 unidades

11 unidades

20 unidades

Elsa confecciona manteles y servilletas de tela. Para tejer un adorno en los bordes de la servilleta, debe averiguar cuánto mide todo el contorno. Ella mide los bordes de la servilleta con material base diez, tal como se observa.



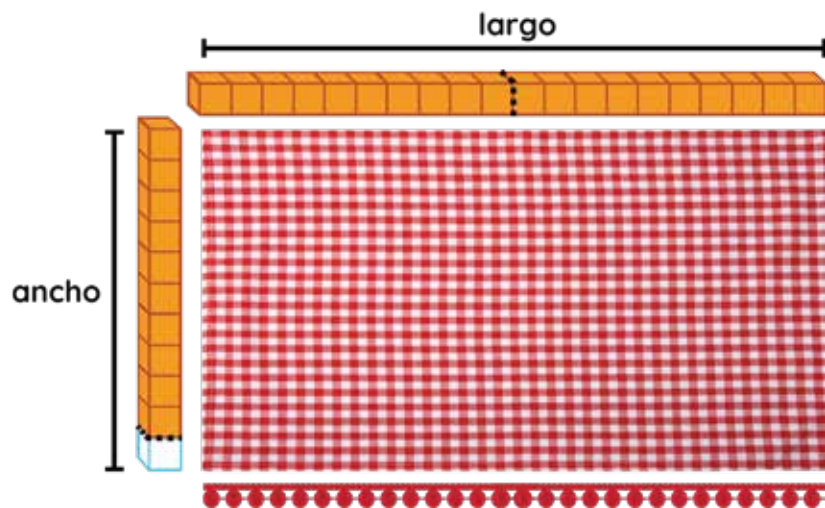
¿Qué tiene que hacer Elsa para tejer el adorno, con la medida exacta, en todos los bordes de la servilleta?

Tejer 2 veces el largo y 2 veces el ancho de la servilleta.

Tejer 4 veces el largo de la servilleta.

Tejer 4 veces el ancho de la servilleta.

Elsa confecciona manteles y servilletas de tela. Para tejer un adorno en los bordes de la servilleta, debe averiguar cuánto mide todo el contorno. Ella mide los bordes de la servilleta con material base diez, tal como se observa.



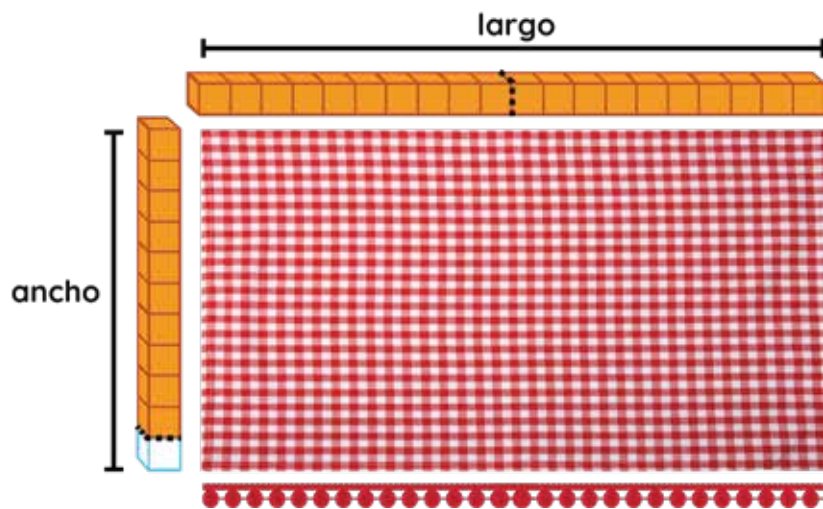
¿Qué operación permite calcular la medida del adorno que tejerá Elsa?

$$20 + 20 + 20 + 20$$

$$11 + 11 + 11 + 11$$

$$11 + 20 + 11 + 20$$

Elsa confecciona manteles y servilletas de tela. Para tejer un adorno en los bordes de la servilleta, debe averiguar cuánto mide todo el contorno. Ella mide los bordes de la servilleta con material base diez, tal como se observa.



¿Cuál es la longitud de todo el borde de la servilleta?

44 unidades

62 unidades

80 unidades

Prudencio prepara su terreno para sembrar papas. Él colocará una cerca para proteger su sembrío de las ovejas, que también pastan en el lugar. En la imagen, se muestra el terreno de Prudencio.

terreno de Prudencio



¿Cuántos lados tiene el terreno de Prudencio?

4 lados

5 lados

6 lados

Prudencio prepara su terreno para sembrar papas. Él colocará una cerca para proteger su sembrío de las ovejas, que también pastan en el lugar. En la imagen, se muestra el terreno de Prudencio.

terreno de Prudencio



¿Cómo son los lados del terreno?

Todos los lados del terreno tienen la misma longitud.

Todos los lados del terreno tienen diferentes longitudes.

Prudencio prepara su terreno para sembrar papas. Él colocará una cerca para proteger su sembrío de las ovejas, que también pastan en el lugar. En la imagen, se muestra el terreno de Prudencio.



¿Qué debe tener en cuenta Prudencio para calcular la longitud de toda la cerca?

Sumar las medidas de todos los lados del terreno.

Multiplicar las medidas de todos los lados del terreno.

Prudencio prepara su terreno para sembrar papas. Él colocará una cerca para proteger su sembrío de las ovejas, que también pastan en el lugar. En la imagen, se muestra el terreno de Prudencio.



La suma de todos los lados de una figura geométrica se llama perímetro.



¿Qué operación permite calcular el perímetro del terreno?

$$15 + 20 + 5 + 4 + 5 + 8$$

$$4 + 20 + 15 + 5$$

$$8 + 4 + 20 + 5 + 15$$

Prudencio prepara su terreno para sembrar papas. Él colocará una cerca para proteger su sembrío de las ovejas, que también pastan en el lugar. En la imagen, se muestra el terreno de Prudencio.

¿Cuántos metros mide el perímetro del terreno?
Completa la operación y responde.

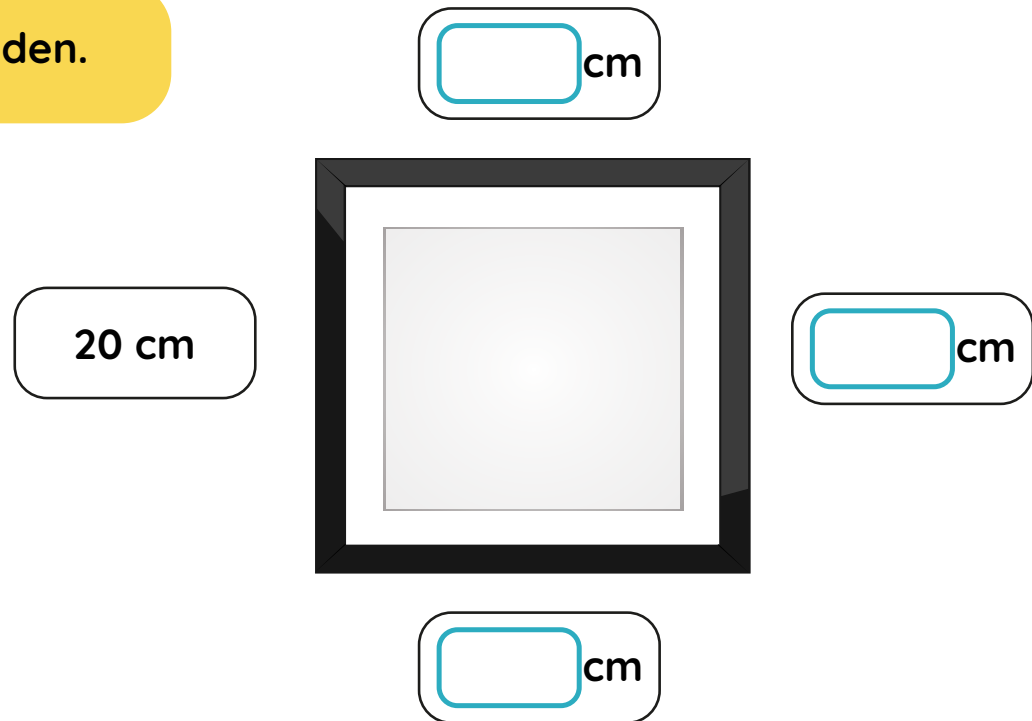


$$\begin{array}{ccccccccc} 8 & + & 4 & + & 20 & + & 5 & + & 15 \\ & & & & \downarrow & & & & \swarrow \searrow \\ & & & & \boxed{20} & + & \boxed{} & & \\ & & & & \swarrow \searrow & & & & \\ \boxed{} & + & \boxed{} & = & \boxed{} \end{array}$$

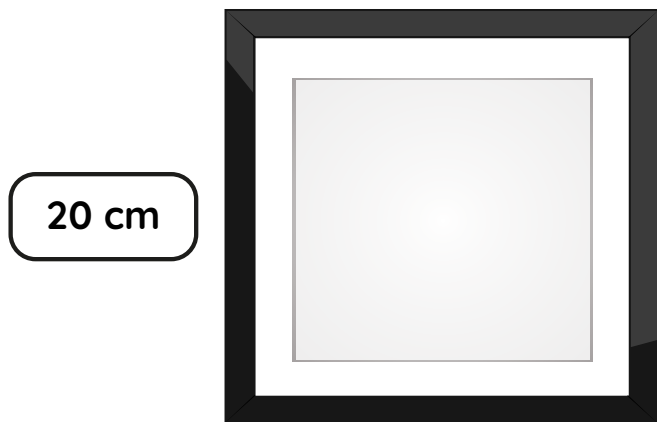
El perímetro del terreno mide metros.

Sofía elaboró un portarretrato con forma cuadrada. El lado del portarretrato mide 20 cm.

Completa las medidas que corresponden.



Sofía elaboró un portarretrato con forma cuadrada. El lado del portarretrato mide 20 cm.



¿Qué operación permite calcular el perímetro del portarretrato?

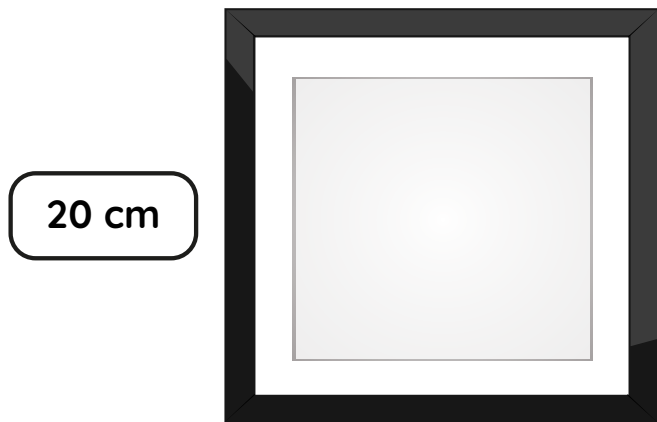
$$20 + 2$$

$$20 \times 2$$

$$20 + 4$$

$$20 \times 4$$

Sofía elaboró un portarretrato con forma cuadrada. El lado del portarretrato mide 20 cm.



¿Cuánto mide el perímetro del portarretrato?

80 cm

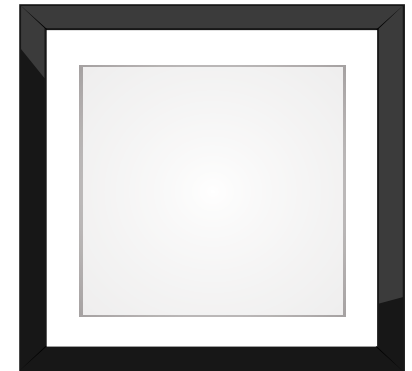
60 cm

40 cm

20 cm

Sofía elaboró un portarretrato con forma cuadrada. El lado del portarretrato mide 20 cm.

20 cm



Sofía tiene 1 metro de cinta y desea pegarla en todo el borde del portarretrato. ¿Cuántos centímetros mide la cinta?

1 cm

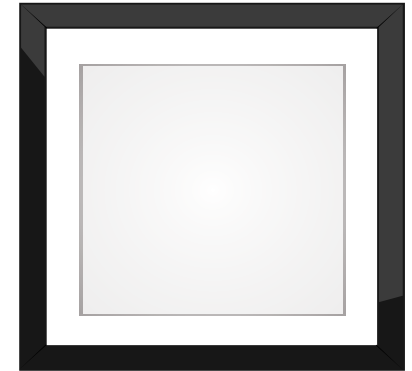
10 cm

100 cm

1000 cm

Sofía elaboró un portarretrato con forma cuadrada. El lado del portarretrato mide 20 cm.

20 cm



Sofía tiene 1 metro de cinta y desea pegarla en todo el borde del portarretrato. ¿Qué afirmación es correcta?

La cinta alcanzará exactamente.

Faltará cinta.

Sobraré cinta.

José compró 2 rollos de alambre para cercar su jardín que tiene forma rectangular. Cada rollo tiene 50 metros de alambre.



¿Qué cantidad de alambre compró?

100 metros

100 centímetros

50 metros

50 centímetros

José compró 2 rollos de alambre para cercar su jardín que tiene forma rectangular. Cada rollo tiene 50 metros de alambre.



¿Qué debe medir José para calcular la cantidad de alambre que necesita?

solo el ancho del terreno

solo el largo del terreno

el largo y el ancho del terreno

José compró 2 rollos de alambre para cercar su jardín que tiene forma rectangular. Cada rollo tiene 50 metros de alambre.



25 m

Observa la forma del jardín y completa las medidas.

18 m

m

m

José compró 2 rollos de alambre para cercar su jardín que tiene forma rectangular. Cada rollo tiene 50 metros de alambre.



¿Cuánto mide el perímetro del jardín?

18 m

25 m

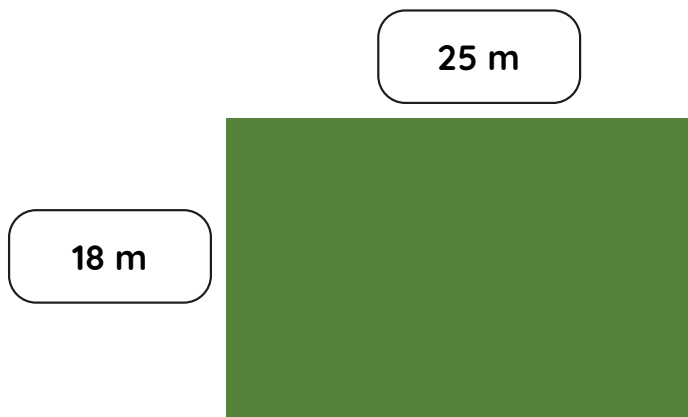
43 cm

43 m

86 cm

86 m

José compró 2 rollos de alambre para cercar su jardín que tiene forma rectangular. Cada rollo tiene 50 metros de alambre.



¿Qué afirmación es correcta?

Sobrarán 14 metros de alambre, porque:
 $100 - 86 = 14.$

Faltarán 36 metros de alambre, porque:
 $86 - 50 = 36.$

Sobrarán 57 metros de alambre, porque:
 $100 - 43 = 57.$

Faltarán 7 metros de alambre, porque:
 $50 - 43 = 7.$