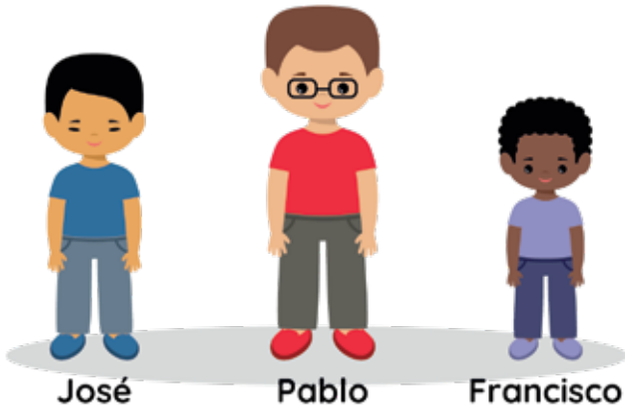


José, Pablo y Francisco quieren formar una fila de mayor a menor. Para ello, observan sus estaturas.

¿Qué deben hacer para saber quién es más alto?

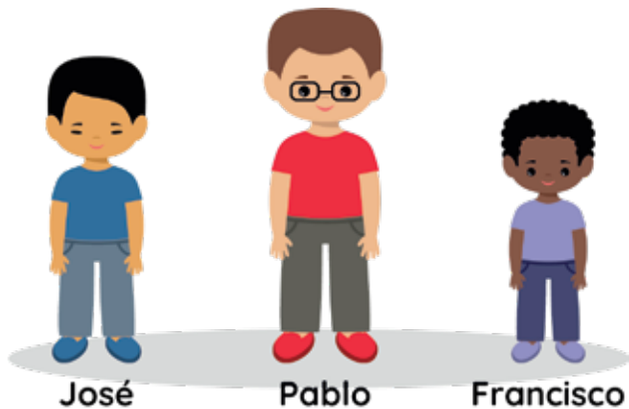


Comparar sus
edades.

Comparar sus
pesos.

Comparar sus
alturas.

José, Pablo y Francisco quieren formar una fila de mayor a menor. Para ello, observan sus estaturas.



De acuerdo a las imágenes, ¿quién tiene una mayor altura?

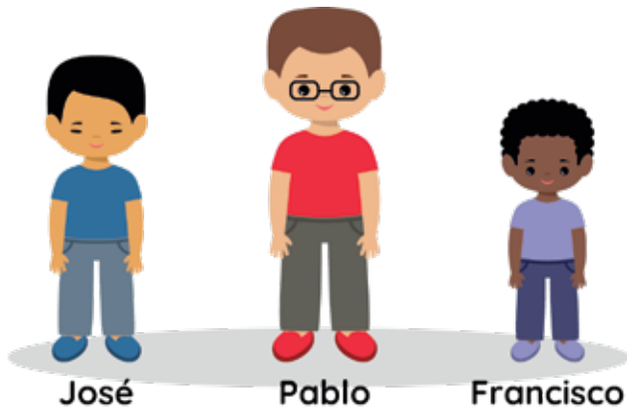
José

Pablo

Francisco

José, Pablo y Francisco quieren formar una fila de mayor a menor. Para ello, observan sus estaturas.

De acuerdo a las imágenes, ¿quién tiene una menor altura?



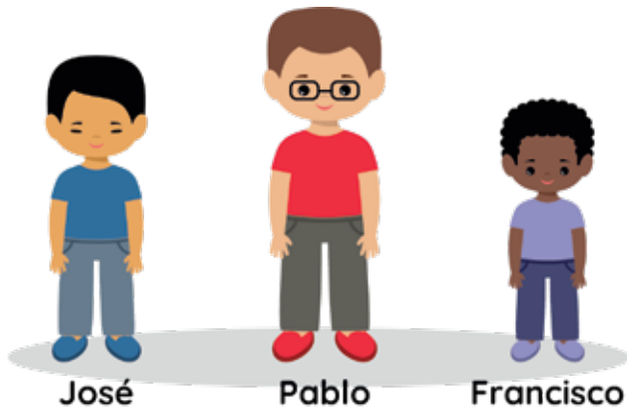
José

Pablo

Francisco

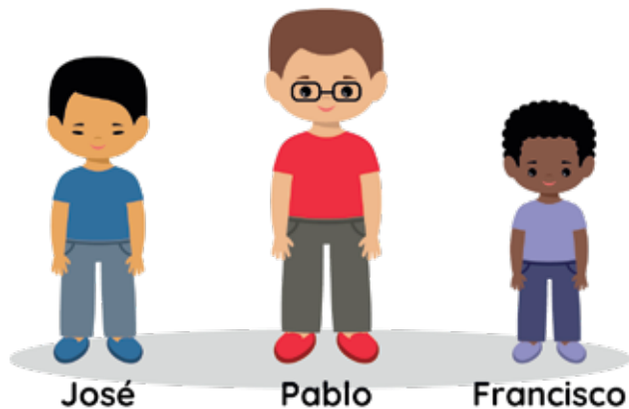
José, Pablo y Francisco quieren formar una fila de mayor a menor. Para ello, observan sus estaturas.

¿Qué instrumento les permite conocer cuál es su estatura exacta?



José, Pablo y Francisco quieren formar una fila de mayor a menor. Para ello, observan sus estaturas.

Según su estatura, ¿cómo deben ordenarse los amigos para formar una fila de mayor a menor?



Pablo, Francisco y José

Pablo, José y Francisco

José, Pablo y Francisco

Paola, Andrea y Pablo juegan con sus trompos. Ellos desean saber cuál es la mejor medida del cordel, porque han notado que Paola usa un cordel rojo y siempre tiene éxito. Por ello, compararán los cordeles.



¿Qué característica de los cordeles tendrán en cuenta para compararlos?

color

longitud

forma

Paola, Andrea y Pablo juegan con sus trompos. Ellos desean saber cuál es la mejor medida del cordel, porque han notado que Paola usa un cordel rojo y siempre tiene éxito. Por ello, compararán los cordeles.



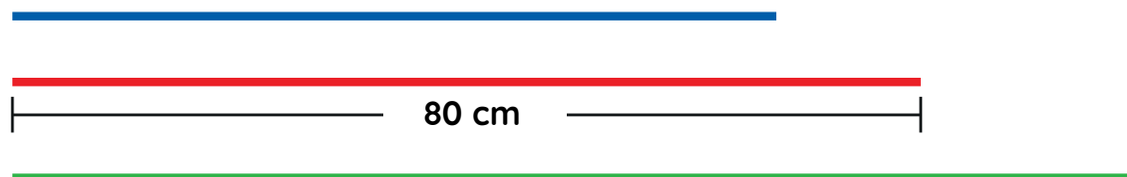
¿Qué unidad pueden utilizar para medir el largo de los cordeles?

centímetros

minutos

kilogramos

Paola, Andrea y Pablo juegan con sus trompos. Ellos desean saber cuál es la mejor medida del cordel, porque han notado que Paola usa un cordel rojo y siempre tiene éxito. Por ello, compararán los cordeles.

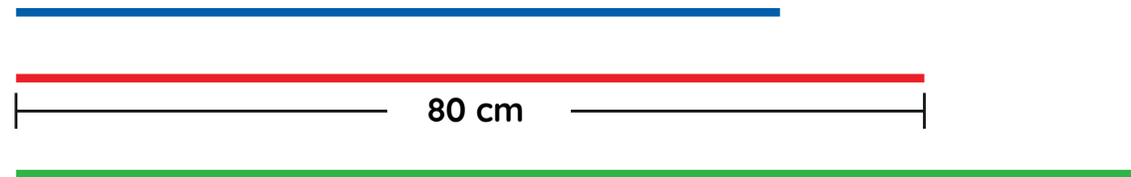


Si el cordel rojo mide 80 cm, ¿qué afirmación es correcta?

El cordel azul mide más centímetros que el cordel rojo.

El cordel azul mide menos centímetros que el cordel rojo.

Paola, Andrea y Pablo juegan con sus trompos. Ellos desean saber cuál es la mejor medida del cordel, porque han notado que Paola usa un cordel rojo y siempre tiene éxito. Por ello, compararán los cordeles.

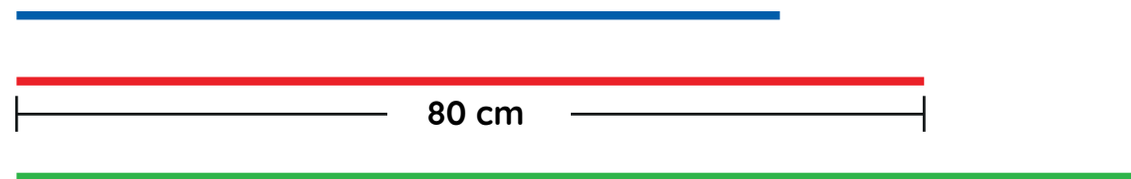


Si el cordel rojo mide 80 cm, ¿qué afirmación es correcta?

El cordel verde mide más centímetros que el cordel rojo.

El cordel verde mide menos centímetros que el cordel rojo.

Paola, Andrea y Pablo juegan con sus trompos. Ellos desean saber cuál es la mejor medida del cordel, porque han notado que Paola usa un cordel rojo y siempre tiene éxito. Por ello, compararán los cordeles.



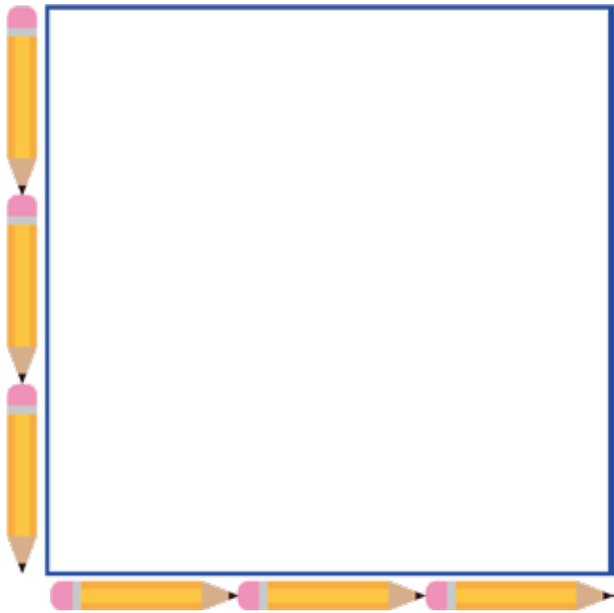
Uno de los cordeles mide 100 centímetros. ¿Cuál puede ser? ¿Por qué?

El cordel verde, porque su medida es mayor que la del cordel rojo.

El cordel azul, porque su medida es mayor que la de cordel rojo.

No se puede saber, porque algunos cordeles no tienen medida.

Un grupo de estudiantes prepara un cartel sobre el cuidado del ambiente. La cartulina que usarán tiene la forma que se muestra en la imagen. Ellos miden los lados de la cartulina con un lápiz.

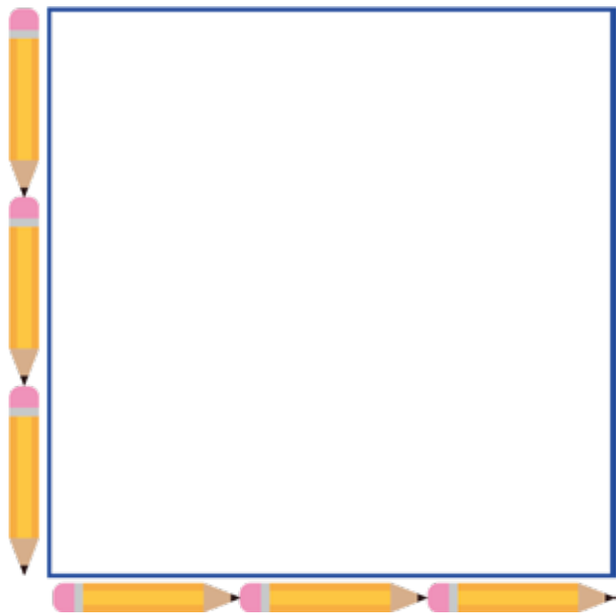


¿Cómo son las medidas de los lados de la cartulina?

desiguales

iguales

Un grupo de estudiantes prepara un cartel sobre el cuidado del ambiente. La cartulina que usarán tiene la forma que se muestra en la imagen. Ellos miden los lados de la cartulina con un lápiz.



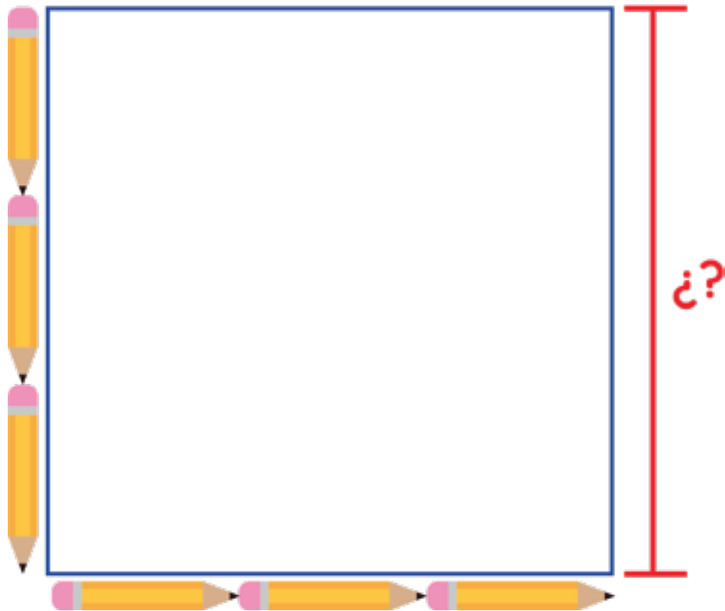
¿Cuántos lápices mide un lado?

1 lápiz

3 lápices

6 lápices

Un grupo de estudiantes prepara un cartel sobre el cuidado del ambiente. La cartulina que usarán tiene la forma que se muestra en la imagen. Ellos miden los lados de la cartulina con un lápiz.



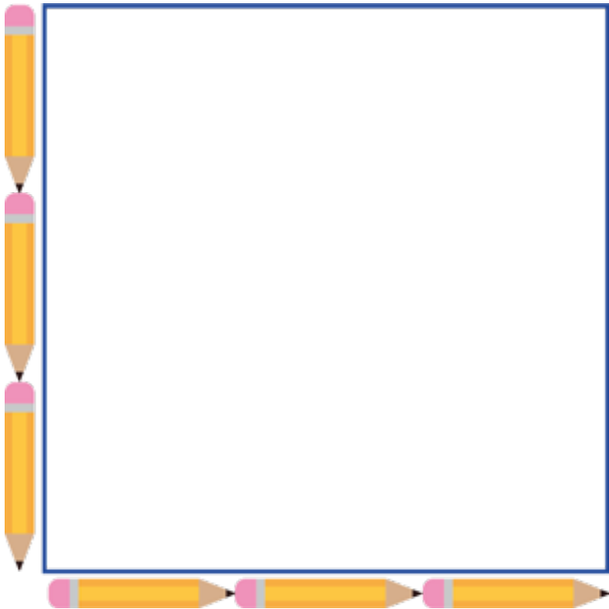
¿Cuántos lápices mide el lado marcado de color rojo de la cartulina?

1 lápiz

3 lápices

6 lápices

Un grupo de estudiantes prepara un cartel sobre el cuidado del ambiente. La cartulina que usarán tiene la forma que se muestra en la imagen. Ellos miden los lados de la cartulina con un lápiz.



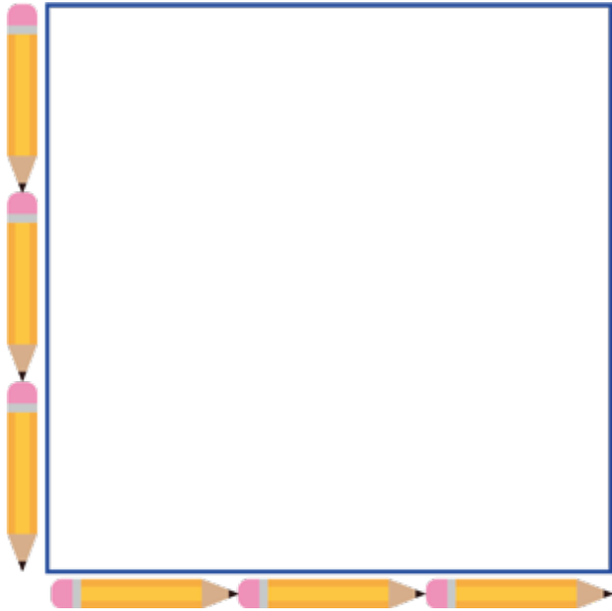
¿Qué operación permite calcular cuántos lápices mide todo el borde de la cartulina?

$$3 + 3 + 8$$

$$3 + 4 + 3 + 4$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

Un grupo de estudiantes prepara un cartel sobre el cuidado del ambiente. La cartulina que usarán tiene la forma que se muestra en la imagen. Ellos miden los lados de la cartulina con un lápiz.



¿Qué operación expresa la cantidad de lápices que mide todo el borde de la cartulina?

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$2 \times 3 = 6$$

Jacinto colocará una de las ventanas que falta en el primer piso de su casa. El marco de la ventana tiene forma rectangular; mide 1 m de ancho y 2 m de largo. Él necesita saber cuánto mide todo el borde para comprar la madera necesaria.



¿Cuántos lados tiene el marco de la ventana?

4 lados

3 lados

2 lados

Jacinto colocará una de las ventanas que falta en el primer piso de su casa. El marco de la ventana tiene forma rectangular; mide 1 m de ancho y 2 m de largo. Él necesita saber cuánto mide todo el borde para comprar la madera necesaria.



¿Cuánto medirá el lado resaltado de color rojo?

3 m

2 m

1 m

Jacinto colocará una de las ventanas que falta en el primer piso de su casa. El marco de la ventana tiene forma rectangular; mide 1 m de ancho y 2 m de largo. Él necesita saber cuánto mide todo el borde para comprar la madera necesaria.



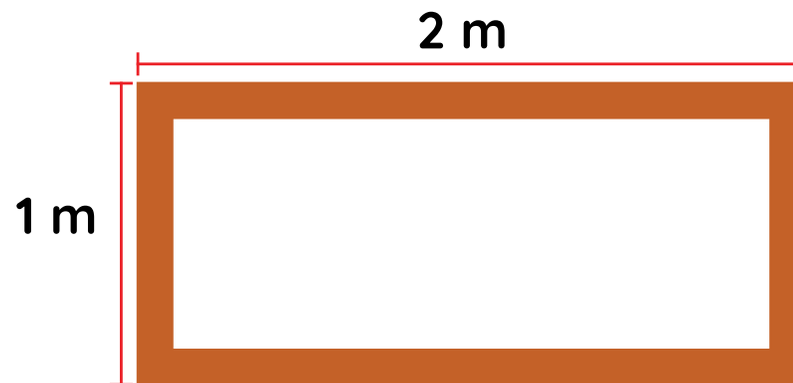
¿Cuánto medirá el lado resaltado de color rojo?

3 m

2 m

1 m

Jacinto colocará una de las ventanas que falta en el primer piso de su casa. El marco de la ventana tiene forma rectangular; mide 1 m de ancho y 2 m de largo. Él necesita saber cuánto mide todo el borde para comprar la madera necesaria.



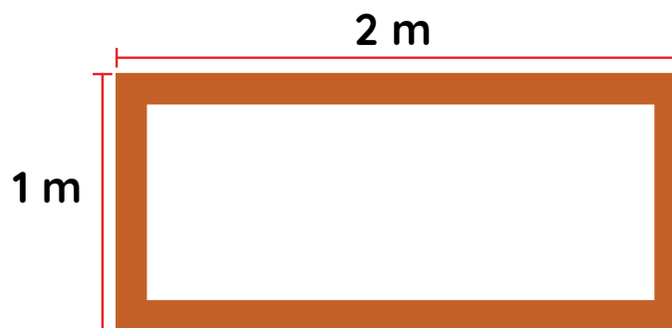
¿Qué operación permite calcular la medida de todo el marco de la ventana?

$2 + 1$

$2 + 2 + 1$

$1 + 2 + 1 + 2$

Jacinto colocará una de las ventanas que falta en el primer piso de su casa. El marco de la ventana tiene forma rectangular; mide 1 m de ancho y 2 m de largo. Él necesita saber cuánto mide todo el borde para comprar la madera necesaria.



¿Por qué se puede calcular la medida de todo el marco de la ventana con la operación

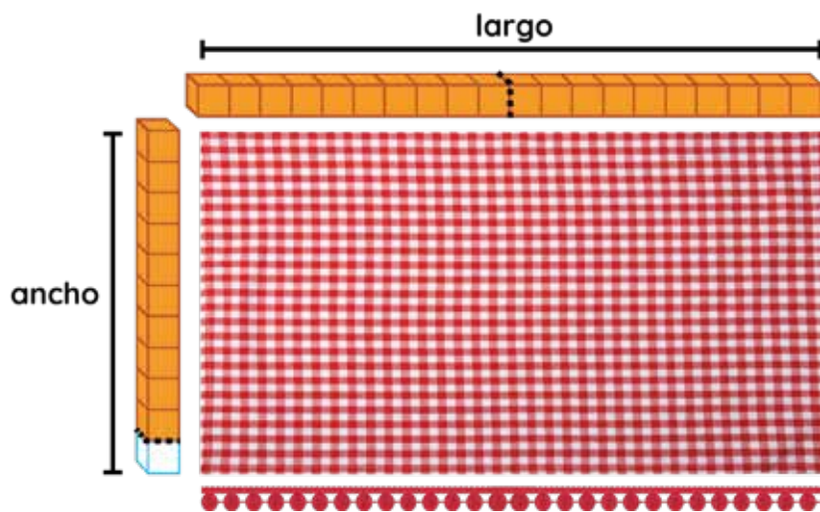
$$1 + 2 + 1 + 2 = 6 \quad ?$$

Porque se sumaron las medidas de los 4 lados del marco.

Porque se sumaron solo los lados más largos del marco.

Porque se sumaron solo los lados más cortos del marco.

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.



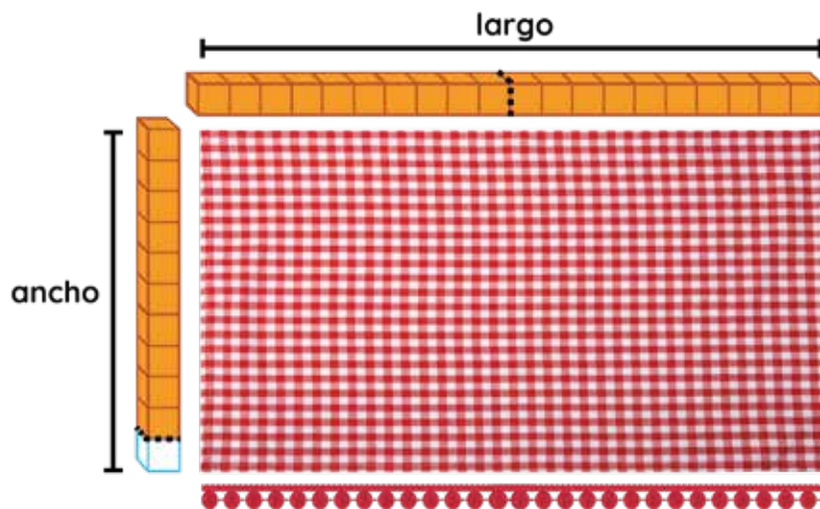
¿Cuánto mide el largo de la servilleta?

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.



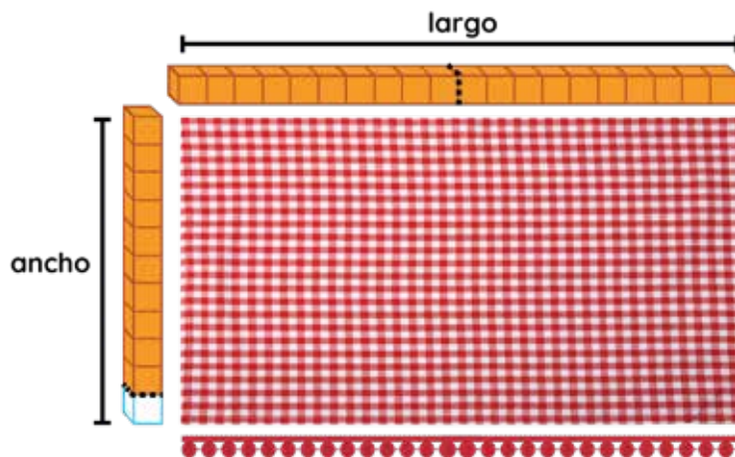
¿Cuánto mide el ancho de la servilleta?

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.



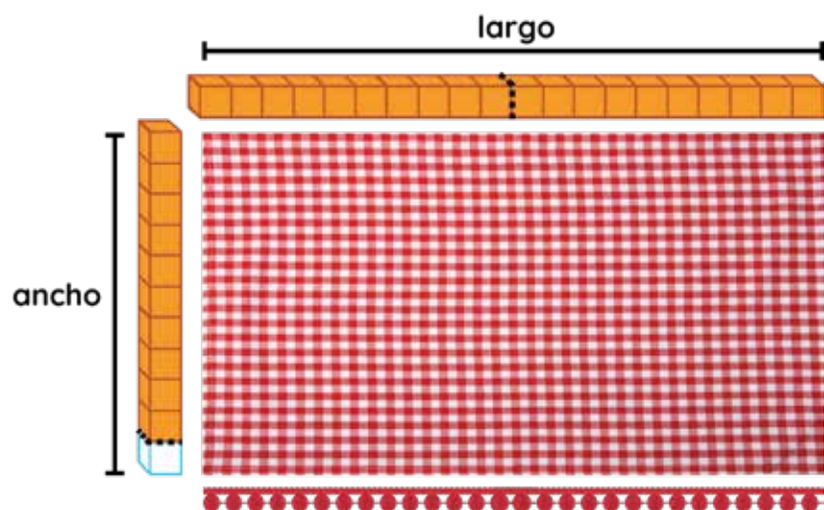
¿Qué tiene que hacer Elsa para tejer el adorno, con la medida exacta, en todos los bordes de la servilleta?

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.



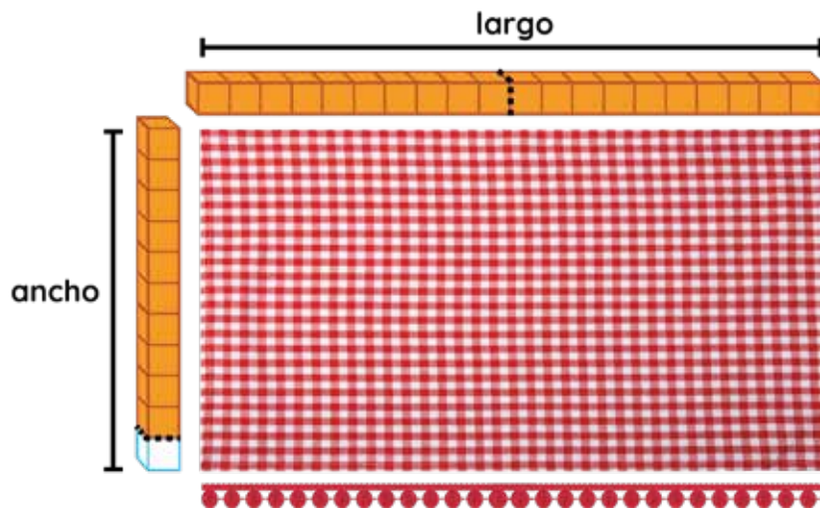
¿Qué operación permite calcular la medida del adorno que tejerá Elsa?

$$20 + 20 + 20 + 20$$

$$11 + 11 + 11 + 11$$

$$11 + 20 + 11 + 20$$

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.



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

El perímetro del terreno mide metros.