

Kit de evaluación

Entrada 2

Mostrando lo que aprendimos

MATEMÁTICA

Primer trimestre
Cuarto grado - Primaria



Nombres y apellidos:



16

Lee el cartel de la campaña Botella Fui:

Súmate a la campaña

Botella Fui



Canjea diez botellas de plástico por dos ponchos de polar.



Si quieres canjear cuatro ponchos, ¿cuántas botellas de plástico necesitarás?

- a 4 botellas.
- b 40 botellas.
- c 12 botellas.
- d 20 botellas.

17

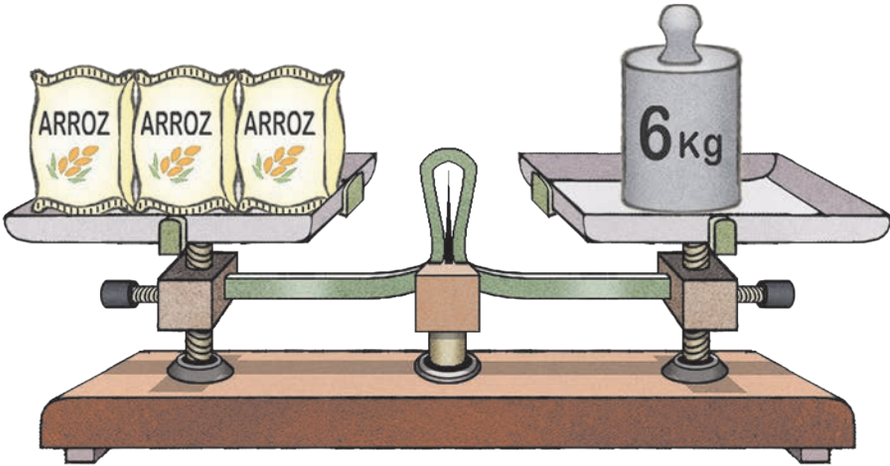
Brisa tiene 36 sesiones de entrenamiento para su participación en la próxima carrera de atletismo. Ella inició su preparación el 1 de abril y ha marcado en un almanaque los días que practica. Si siempre entrena con la misma frecuencia, ¿cuál será la fecha de su última sesión?

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Abril		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	1	2	3	4
Mayo	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	1
Junio	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30						

- a** Martes, 10 de junio.
- b** Lunes, 9 de junio.
- c** Miércoles, 7 de mayo.
- d** Lunes, 5 de mayo.

18

Observa la siguiente balanza que está en equilibrio:



Las bolsas de arroz mostradas tienen igual peso. ¿Cuánto pesa cada bolsa de arroz?

- a 1 kilogramo.
- b 2 kilogramos.
- c 3 kilogramos.
- d 6 kilogramos.

19

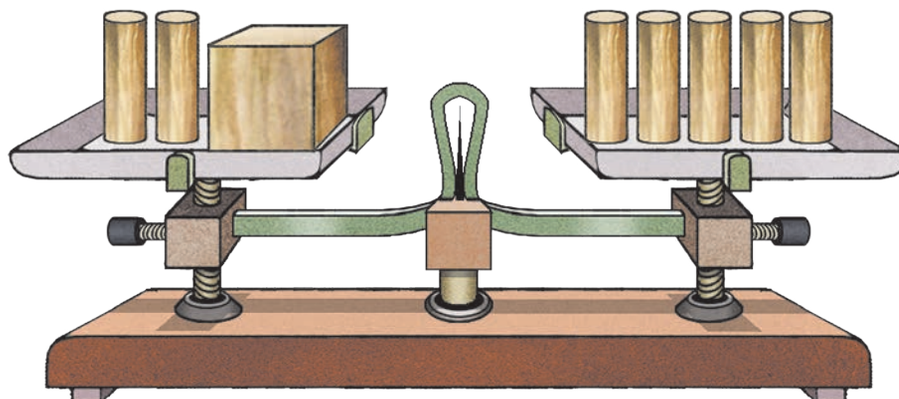
Cuando Julio empezó a vender polos, elaboró una tabla con los precios que le pagarían sus clientes, según la cantidad de polos vendidos. Observa su tabla.

Cantidad de polos vendidos	1	2	3	4	5	6
Precio total (S/)	15	30	45	60	75	

¿Cuál es el precio que debería pagarle un cliente por la compra de seis polos?

- a** S/76.
- b** S/81.
- c** S/90.
- d** S/80.

20 Observa la siguiente balanza que está en equilibrio:

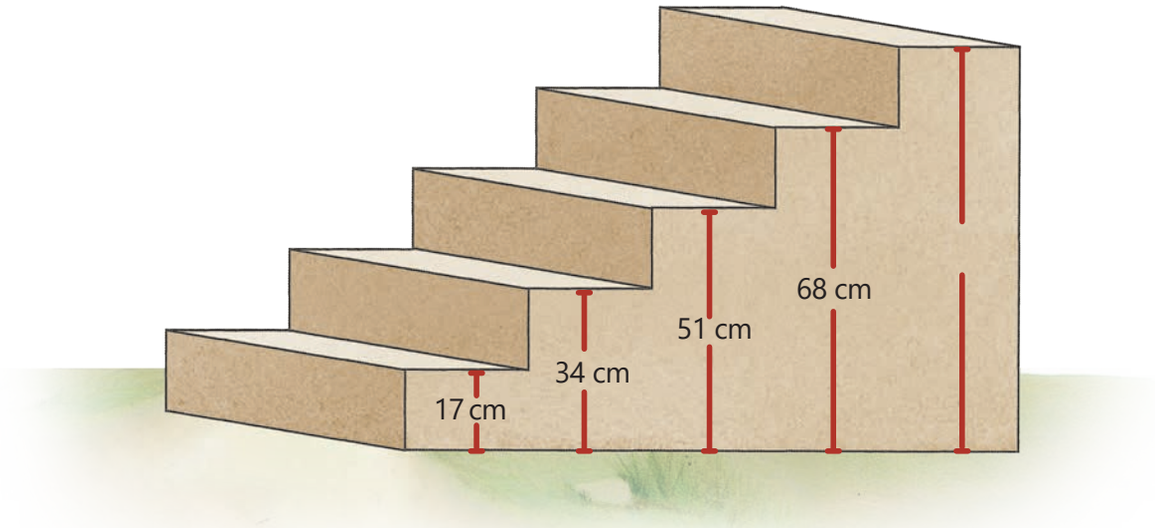


Si todos los  pesan igual, ¿cuánto pesará el  ?

- a** 3 
- b** 7 
- c** 5 
- d** 1 

21

Un albañil construye una escalera de cinco escalones. Él cuida los detalles de cada escalón y anota la altura que alcanza la escalera a medida que aumenta un escalón. Observa la imagen.



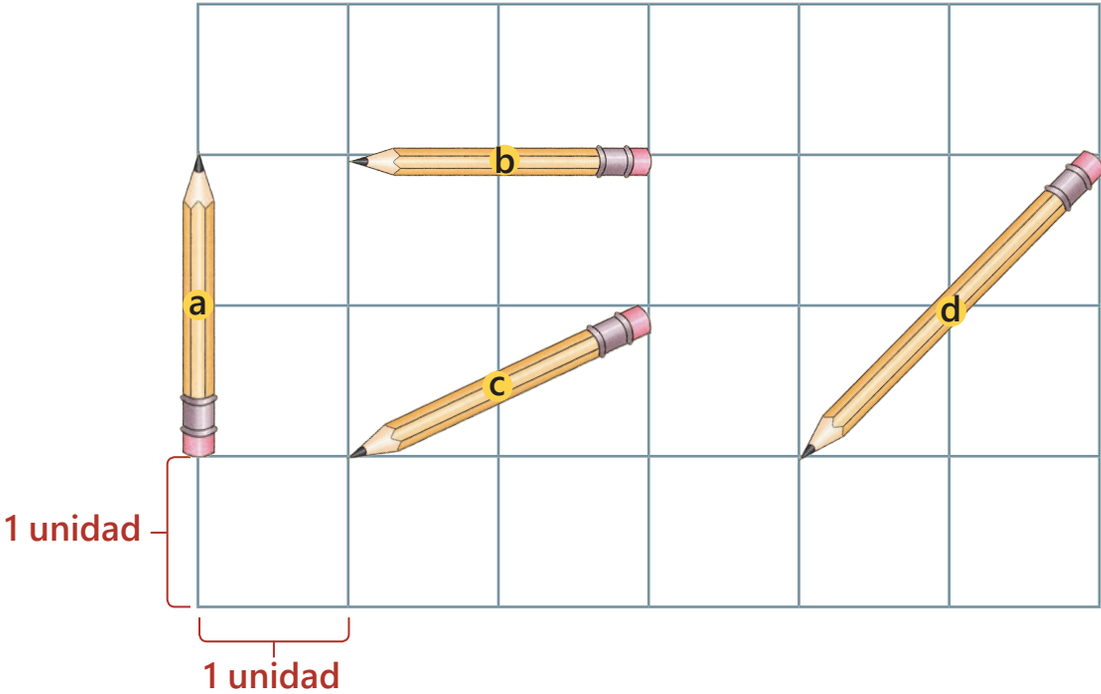
Si cada escalón tiene la misma altura, ¿qué altura alcanzará la escalera en el quinto escalón?

Muestra aquí tus procedimientos.

24

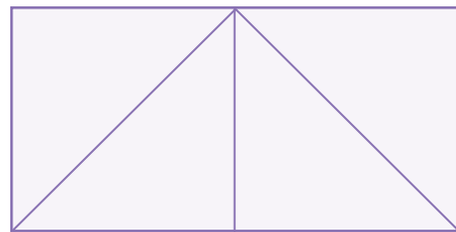
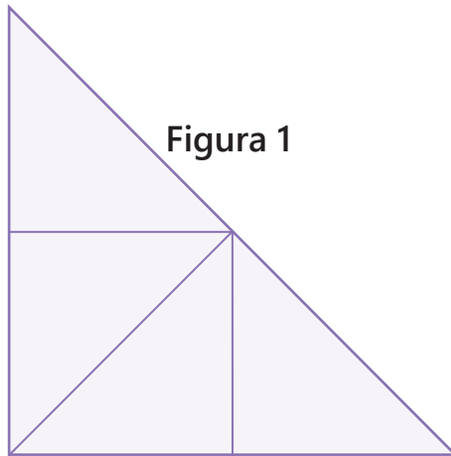
En el siguiente gráfico hay cuatro lápices. Marca la letra que corresponde al lápiz más largo.

Si lo prefieres, recorta y usa el clip que está al final del cuadernillo para realizar las mediciones.



25

Esmeralda quiere armar las siguientes dos figuras usando un pliego de cartulina. Ella observa que dichas figuras están formadas por triángulos exactamente iguales.



Completa la siguiente afirmación usando la expresión correspondiente: "más", "menos" o "igual".

Para armar la figura 1, Esmeralda usará cantidad de cartulina que para armar la figura 2.

26

Medimos la pulsera

Rosa quiere sorprender a su mamá regalándole esta pulsera:



Como necesita asegurarse de que le quede, medirá la pulsera primero con un clip y luego con un palito.

Recorta el clip y el palito que hay en la página 17 de este cuadernillo para medir la pulsera. Luego responde estas preguntas:

- ¿Cuántos  mide la pulsera?

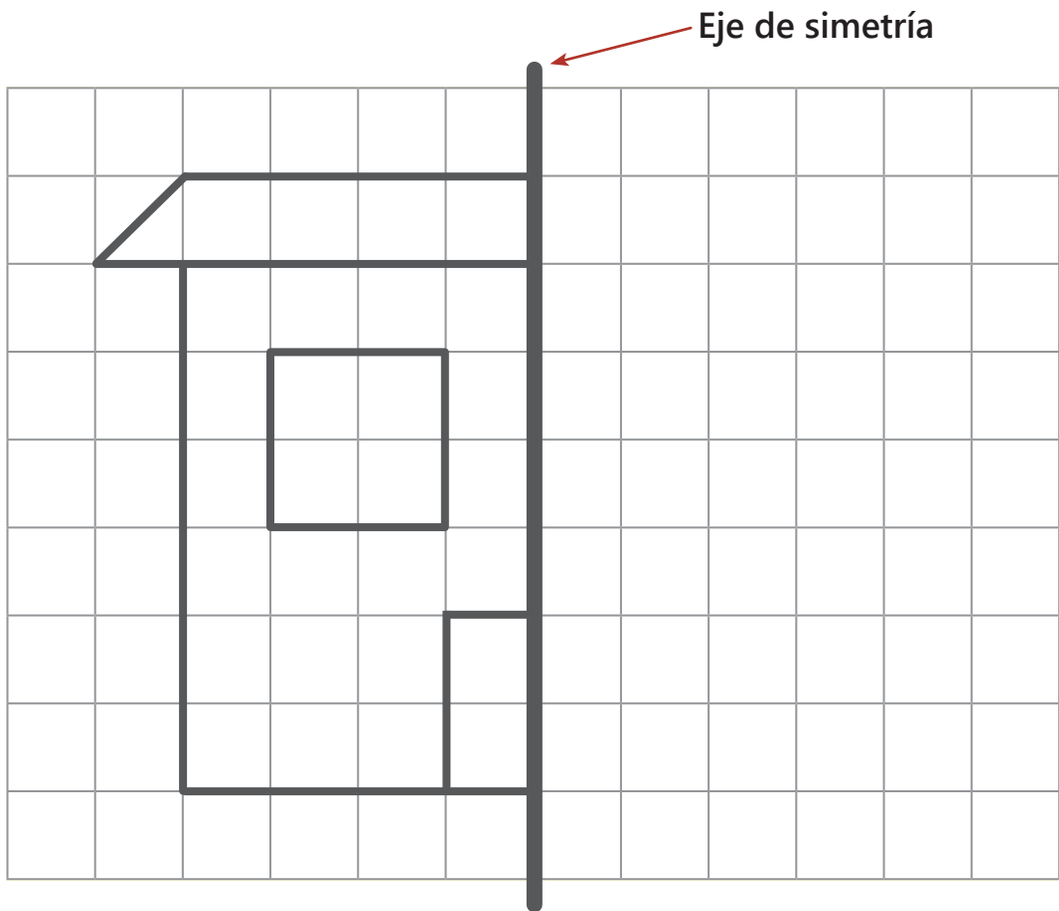
Mide  .

- ¿Cuántos  mide la pulsera?

Mide  .

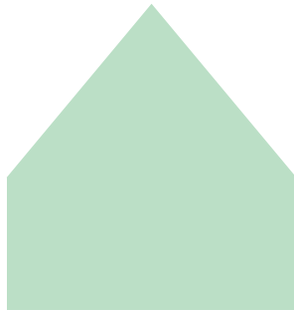
27

Completa el siguiente dibujo para que tenga simetría respecto del eje mostrado.



28

Observa esta casita:



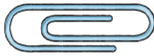
- Ramón afirma que se puede armar solamente con triángulos.
- Juan responde que eso es imposible, porque en la casita se observa un rectángulo.

Muestra con un dibujo que Ramón tiene la razón.

Muestra aquí tu dibujo.

RECOMENDACIONES PARA EL ESTUDIANTE

Usa los siguientes elementos para realizar las mediciones indicadas en las preguntas 24 y 26:

Clip 

Palito 



MINISTERIO DE EDUCACIÓN Av. De la Arqueología, cuadra 2, San Borja Lima, Perú.
Impreso por: Industria Gráfica **Cimagraf** S.A.C. Psje. Santa Rosa N° 140, Ate - Lima RUC 20136492277.
Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2018-15641

