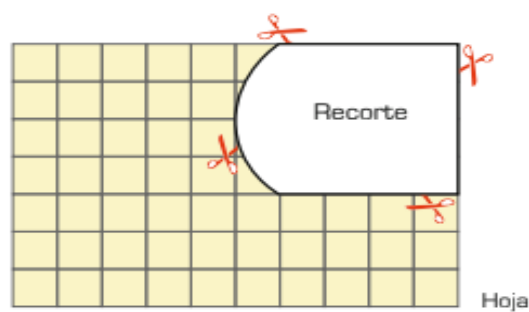


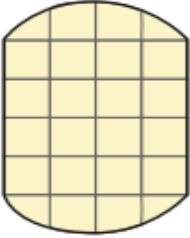
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ					
	ESTRATEGIAS DE APOYO					
COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA		
ESTUDIANTE					GRUPO	3-3
DOCENTE	Dora María Jiménez Osorio					
ÁREA	Matemáticas.			PERÍODO	2	
GRADO		FECHA DE ENVÍO	Agosto 13-2026			
Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.						
ACTIVIDAD	Taller			Evaluación escrita 100 %		
Fecha de entrega				Pendiente programación de Coordinación		
TENER EN CUENTA						

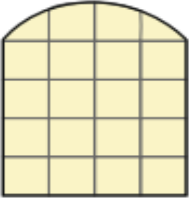
TALLER

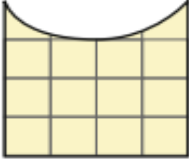
1. Observa la figura de una hoja rectangular a la que le recortaron una parte.

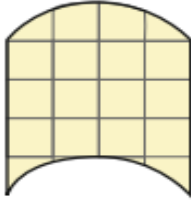


¿Cuál es la parte que recortaron de la hoja?

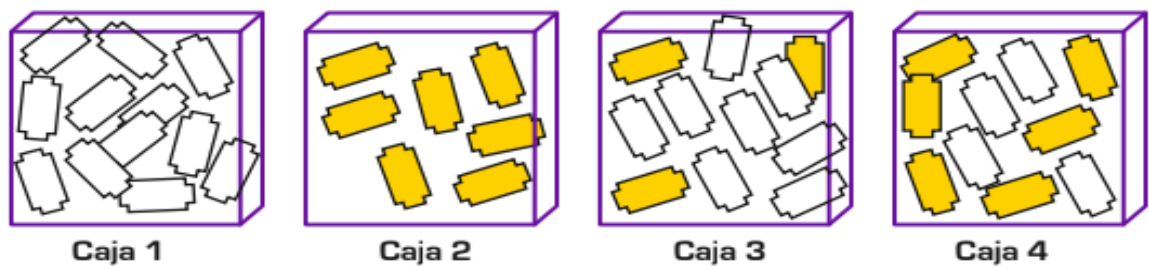
A.

B.

C.

D.

2. Por la compra de una boleta, Liliana puede participar en un concurso en el que debe escoger una caja y, de ella, extraer una tarjeta. Si la tarjeta es amarilla, Liliana gana otra boleta. Observa el contenido de cada caja.



¿Cuál caja debe escoger Liliana para que sea seguro que gane otra boleta?

- A. Caja 1.
- B. Caja 2.
- C. Caja 3.
- D. Caja 4.

3. Un grupo de niños está haciendo una fila para ingresar a una obra de teatro. Observa.



¿Quién está dos puestos adelante de Santiago?

- A. Milena.
- B. Pilar.
- C. Estiven.
- D. Simón.

4. Observa lo que dice el payaso.



¿Con cuál de las siguientes multiplicaciones se puede calcular el total de globos que va a regalar el payaso a los niños que hay en el parque?

- A. 7×2
- B. 6×1
- C. 7×1
- D. 6×2

5. En un torneo con dos pruebas, los puntos obtenidos por Juliana se muestran en la tabla y los obtenidos por Felipe se muestran en la gráfica. Observa.

Puntaje de Juliana	
Prueba	Puntaje
Gimnasia	3
Atletismo	5



Teniendo en cuenta la tabla y la gráfica, ¿cuántos puntos le faltaron a Felipe en gimnasia para tener la misma cantidad de puntos que obtuvo Juliana en gimnasia?

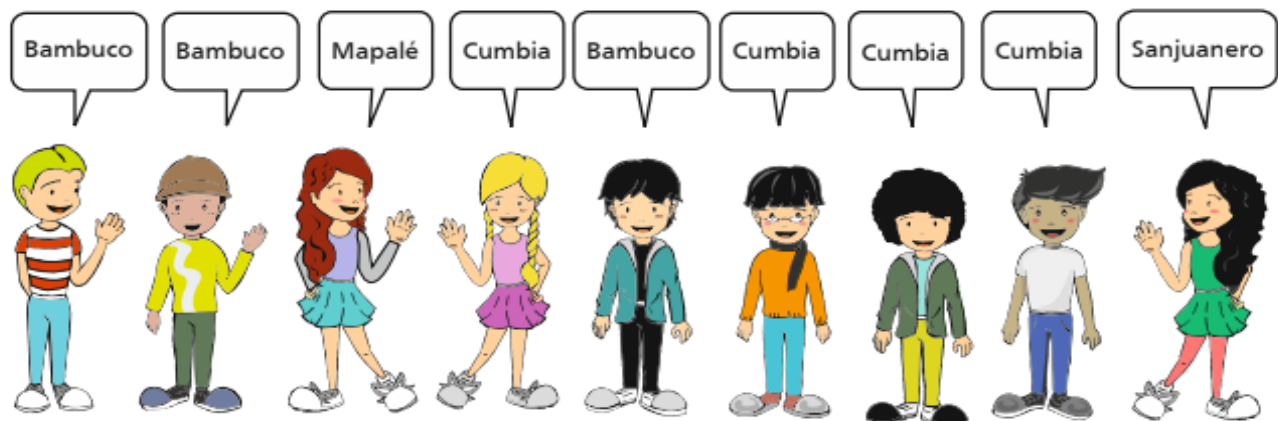
- A. 1 punto.
- B. 2 puntos.
- C. 3 puntos.
- D. 4 puntos.

6. Observa.



De acuerdo con lo que dice el heladero, ¿cuánto vale solo una bola de helado?

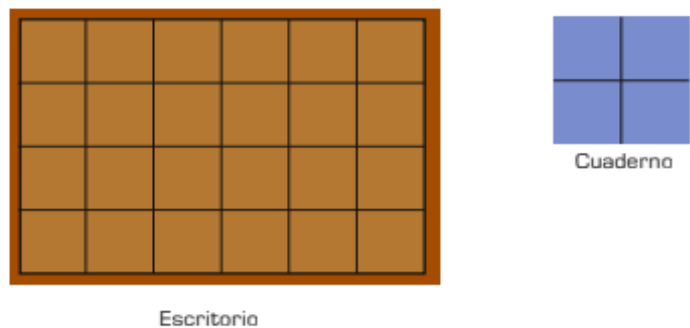
- A. 1 moneda.
 - B. 2 monedas.
 - C. 4 monedas.
 - D. 8 monedas.
7. Nueve niños votaron por la danza colombiana que querían presentar en su izada de bandera. Observa los resultados de la votación.



La danza colombiana seleccionada fue la que más votos tuvo. ¿Cuál danza colombiana fue la seleccionada por los niños?

- A. Cumbia.
- B. Bambuco.
- C. Sanjuanero.
- D. Mapalé.

8. Sobre un escritorio se van a ubicar varios cuadernos del tamaño que muestra la figura, sin superponerse.



Ten en cuenta que todos los cuadrados del escritorio tienen el mismo tamaño que los cuadrados del cuaderno.

¿Cuántos cuadernos se pueden ubicar en el escritorio y cubrir la superficie totalmente, sin superponerlos?

- A. 1
- B. 4
- C. 6
- D. 8

9. Una profesora hizo una transformación a una foto de sus estudiantes de tercero y la pegó en el salón. Observa.

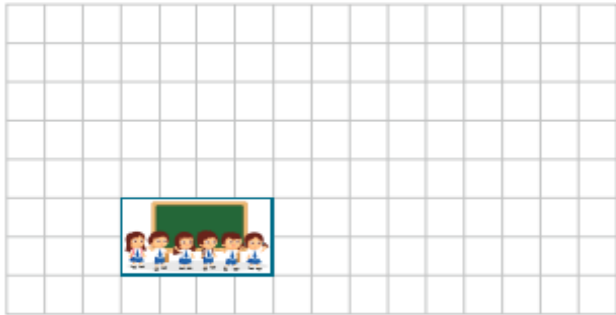


Foto original

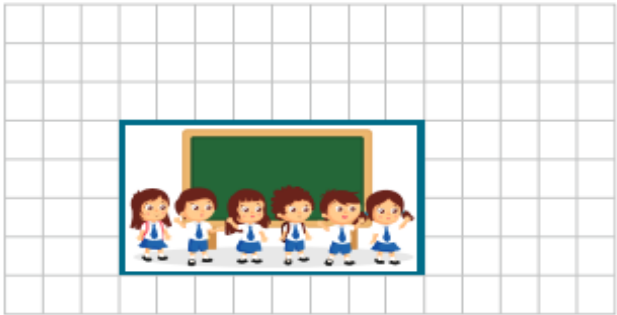


Foto pegada

¿Qué transformación se hizo a la foto original para volverla la foto pegada?

- A. Una traslación.
- B. Una ampliación.
- C. Una rotación.
- D. Una reflexión.

10. La profesora les hizo una encuesta a cuatro niños del salón de clase. Los resultados se muestran en la tabla.

Niño - Niña	Juego favorito	Color favorito
Niña	Ajedrez	Rojo
Niña	Ajedrez	Azul
Niño	Ajedrez	Azul
Niño	Tenis	Azul

La profesora va a escoger al azar a alguien de la lista. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

- A. Es más probable escoger una niña que le guste el ajedrez que a un niño que le guste el ajedrez.
- B. Es más probable escoger un niño que le guste el rojo que a un niña que le guste el rojo.
- C. Es más probable escoger una niña que le guste el azul que a un niño que le guste el azul.
- D. Es más probable escoger una niña que le guste el tenis que a un niño que le guste el tenis.

11. Un científico elabora una tabla, que relaciona la temperatura del ambiente y la cantidad de huevos que una tortuga pone en la arena de una playa. Observa.

Temperatura del ambiente (°C)	30	35	40	45
Cantidad de huevos de la tortuga	80	100	120	140

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera respecto a la información de la tabla?

- A. A medida que disminuye la temperatura, la cantidad de huevos aumenta.
- B. Aunque la temperatura aumente, la cantidad de huevos es constante.
- C. A medida que aumenta la temperatura, la cantidad de huevos aumenta.
- D. Aunque la temperatura disminuya, la cantidad de huevos es constante.