

INSTRUMENTO IDEA

Matemáticas

Grado 3° · Período I

20 preguntas · 60 minutos recomendados

Selecciona una única respuesta por pregunta

Indicaciones generales

1. Lee detenidamente cada pregunta y elige una única respuesta. Es importante que no dejes ninguna pregunta sin responder. Organiza tu tiempo: cuentas con una (1) hora para terminar.
2. Selecciona una única opción por pregunta (A, B, C o D).
3. Si hay figura, tabla o lectura, obsérvala con atención.
4. Administra tu tiempo con calma: todas las preguntas valen lo mismo.
5. No es necesario que respondas en orden; puedes regresar a una pregunta.
6. No se penalizan respuestas incorrectas: si dudas, intenta tu mejor opción.

- 1** Unos niños esperan en fila para entrar al teatro. El primero de la fila es el que está más cerca de la entrada.



¿Quién se encuentra dos puestos delante de Daniel?

- A. Pablo.
- B. Sara.
- C. Tomás.
- D. Mateo.

- 2** Un diseñador partió de la foto pequeña (Figura 1) y obtuvo la foto grande (Figura 2), como se aprecia sobre la cuadrícula.

3 cm de ancho · 2 cm de alto

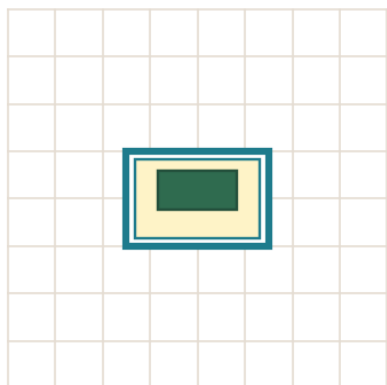


Figura 1 (original)

6 cm de ancho · 4 cm de alto

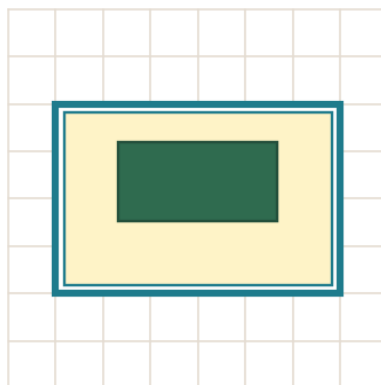


Figura 2

¿Qué le hizo a la primera foto para obtener la segunda?

- A. La reflejó.
- B. La rotó.
- C. La amplió.
- D. La trasladó.

3

Durante el paseo al río, Andrea fue guardando conchas en su balde. Al comenzar llevaba 3 conchas y al terminar el paseo el balde llegó a 8. Nadie anotó cuántas guardó en el camino.

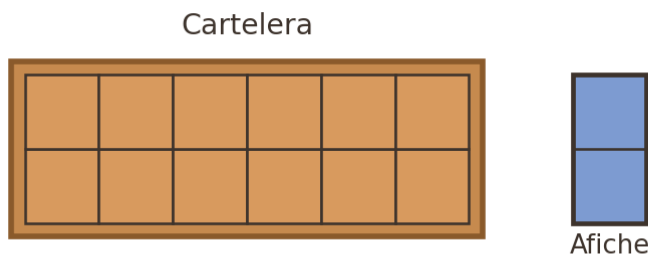


¿Cuántas conchas guardó Andrea en el camino?

- A. 3 conchas.
- B. 4 conchas.
- C. 5 conchas.
- D. 8 conchas.

4

En la semana cultural, Camila va a llenar por completo la cartelera del pasillo con afiches iguales, pegados uno junto a otro, sin dejar huecos y sin que ninguno quede encima de otro. Cada afiche mide 1 cuadro de ancho por 2 cuadros de alto, es decir, lo mismo que el alto de la cartelera.



Cada cuadro de la cartelera mide igual que un cuadro del afiche.

¿Cuántos afiches necesita Camila?

- A. 2 afiches.
- B. 4 afiches.
- C. 6 afiches.
- D. 8 afiches.

5

Un grupo de niños votó por la mascota que querían para el salón. El pictograma muestra los votos (cada huella es un voto). La mascota elegida fue la que tuvo **más** votos.



¿Cuál mascota fue la elegida?

- A. Conejo.
- B. Gato.
- C. Tortuga.
- D. Perro.

6

Don Aníbal, el dueño de la papelería del barrio, guardó en tres sobres iguales el dinero que recibió el sábado. Dentro de cada sobre quedaron \$1.000 y \$10.000, como se ve en la tabla.

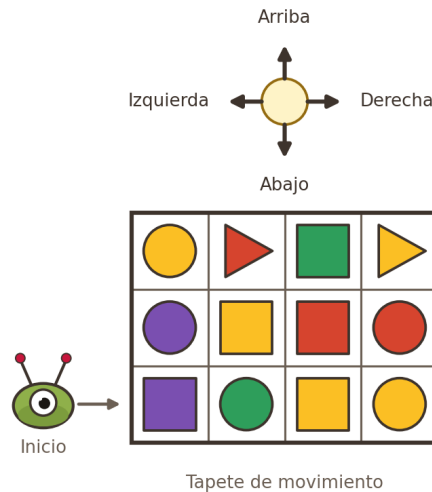
Sobre	Dinero guardado
Sobre 1	\$1.000 y \$10.000
Sobre 2	\$1.000 y \$10.000
Sobre 3	\$1.000 y \$10.000

¿Cuánto dinero recibió don Aníbal el sábado?

- A. \$3.000
- B. \$30.000
- C. \$33.000
- D. \$66.000

7

En la clase de tecnología, Sara programa un robot de juguete para que recorra un **tapete** con 3 filas y 4 columnas de figuras de colores. El robot avanza **una casilla a la vez** y solo en las cuatro direcciones de la rosa que aparece en el dibujo: **arriba, abajo, izquierda y derecha**. El robot espera en el punto de **Inicio**, marcado a la izquierda de la casilla de la **esquina inferior izquierda**, y entra al tapete por esa casilla. Sara le ordena entonces, **en este orden**, cuatro movimientos: primero **arriba**, después **derecha**, después **derecha** y por último **arriba**.



¿Sobre cuál figura (A, B, C o D) se detiene el robot al terminar?

A.



B.



C.

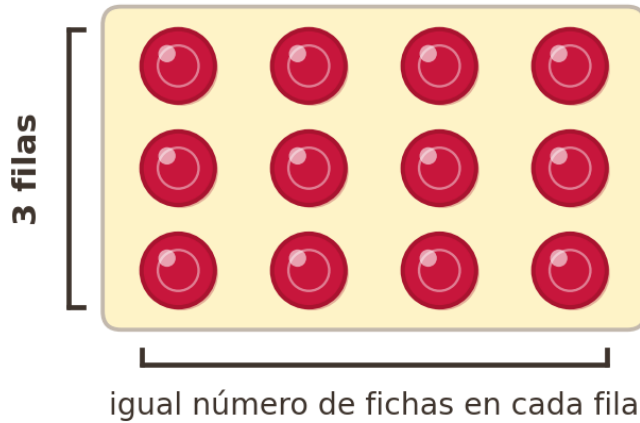


D.



8

Doce fichas están puestas en 3 filas de 4 fichas cada una, como muestra la imagen.



¿De qué otra manera se pueden acomodar esas 12 fichas en filas con la misma cantidad cada una?

- A. En dos filas de 12 fichas.
- B. En dos filas de 6 fichas.
- C. En dos filas de 5 fichas.
- D. En dos filas de 7 fichas.

9

Un jardinero anotó en una tabla cuántas plantas alcanzan a crecer según los litros de agua que usa.

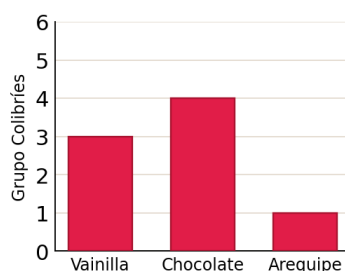
Litros de agua	Plantas que crecen
10	20
15	30
20	40
25	50

¿Qué se puede afirmar al mirar esa tabla?

- A. Cuando sube el agua, sube la cantidad de plantas.
- B. Aunque baje el agua, la cantidad de plantas no cambia.
- C. Cuando baja el agua, sube la cantidad de plantas.
- D. Aunque suba el agua, la cantidad de plantas no cambia.

- 10** La tienda escolar va a comprar una caneca de helado para el bazar del sábado. Antes consultó a los niños de **dos grupos**: el grupo Girasoles anotó sus preferencias en una tabla y el grupo Colibríes en una gráfica de barras. Comprarán el helado que prefieran **más** niños entre los dos grupos.

Helado	Grupo Girasoles
Vainilla	5
Chocolate	2
Arequipe	3



¿Cuál helado deben comprar?

- A. Mora.
- B. Chocolate.
- C. Vainilla.
- D. Arequipe.

- 11** Una profesora preguntó a cuatro estudiantes por su deporte favorito y por su color favorito, y anotó las respuestas en una tabla. Después va a escoger al azar a uno de esos cuatro estudiantes.

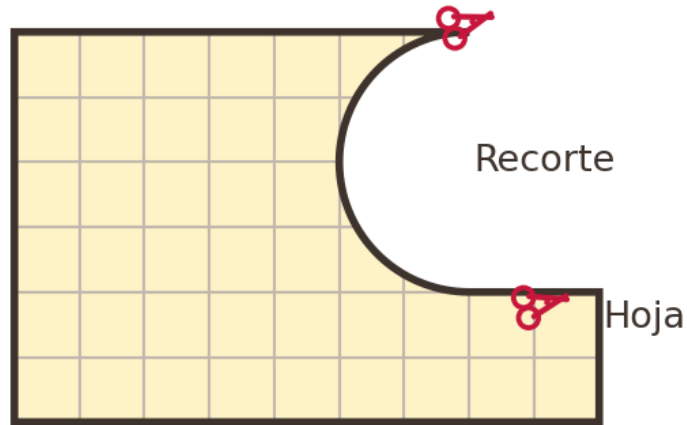
Estudiante	Deporte favorito	Color favorito
Niña	Natación	Verde
Niña	Natación	Rojo
Niño	Natación	Rojo
Niño	Fútbol	Rojo

¿Cuál de estas afirmaciones es cierta?

- A. Tiene más posibilidades salir un niño a quien le guste el verde que una niña a quien le guste.
- B. Tiene más posibilidades salir una niña a quien le guste la natación que un niño a quien le guste.
- C. Tiene más posibilidades salir una niña a quien le guste el fútbol que un niño a quien le guste.
- D. Tiene más posibilidades salir una niña a quien le guste el rojo que un niño a quien le guste.

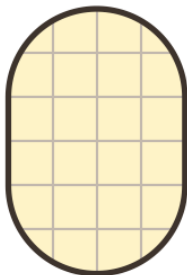
12

A una hoja rectangular cuadriculada le recortaron una parte del **borde de arriba**: quedó un hueco en forma de **arco**, con los lados rectos y la parte superior **redondeada**, como muestra la figura.

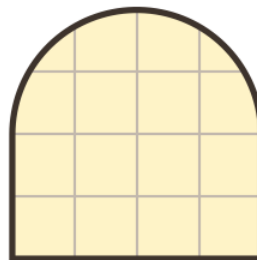


¿Cuál de las piezas A, B, C o D es, exactamente, la parte que **recortaron** de la hoja?

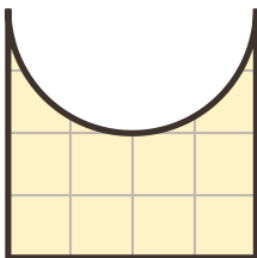
A.



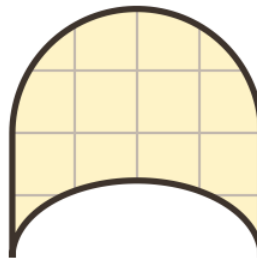
B.



C.



D.



13

En un concurso de baloncesto cada estudiante encestó cierta cantidad de veces. El profesor los ordenó de quien más encestó a quien menos.

Estudiante	Cestas
Valentina	3
Samuel	10
Mónica	15
Ricardo	8

¿Quién quedó en el tercer lugar de esa lista?

- A. Samuel.
- B. Ricardo.
- C. Valentina.
- D. Mónica.

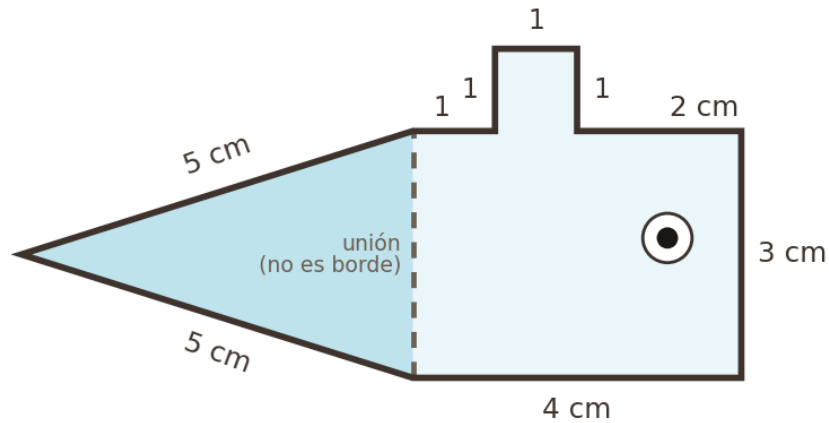
14

Una profesora anuncia: «voy a entregar 4 semillas a cada uno de los 6 estudiantes del grupo».

¿Con cuál multiplicación se sabe cuántas semillas entregará en total?

- A. 4×4
- B. 6×4
- C. 6×6
- D. 7×4

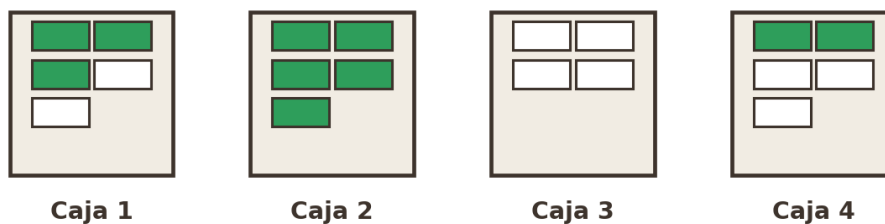
- 15** Diana armó un pez uniendo por un lado común una pieza con forma de cabeza y un triángulo que hace de cola. Todos los lados vienen con su medida y la línea punteada es la unión entre las dos piezas, que queda por dentro.



¿Cuánto mide el contorno del pez armado?

- A. 19 cm
- B. 13 cm
- C. 26 cm
- D. 23 cm

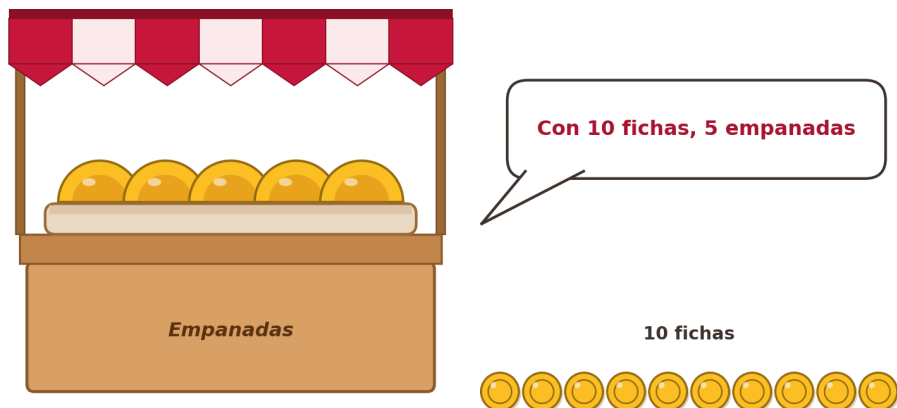
- 16** En el recreo, Marcos y sus compañeros deciden así quién empieza el juego: cada niño escoge una de las cuatro cajas y saca de ella un papel sin mirar. Quien saque un papel verde arranca la partida. La imagen muestra los papeles que hay dentro de cada caja.



¿Cuál caja le conviene escoger a Marcos para estar seguro de arrancar la partida?

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

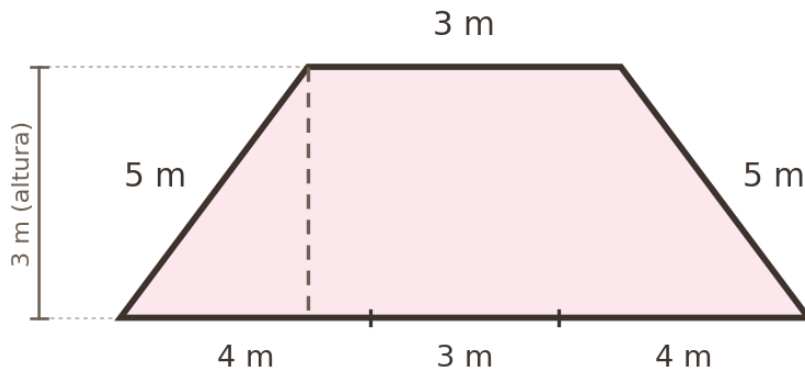
- 17** Un vendedor dice: «Cada empanada cuesta lo mismo y con **10 fichas** se pueden comprar **5 empanadas**».



¿Cuántas fichas vale **una sola** empanada?

- A. 1 ficha.
- B. 2 fichas.
- C. 5 fichas.
- D. 10 fichas.

- 18** Cada expositor de una feria recibe un puesto con forma de trapecio, como el de la imagen. El borde del puesto se delimita con cinta. La base de abajo viene señalada en tres tramos de 4 m, 3 m y 4 m, y la línea punteada de 3 m es una marca interior que no lleva cinta.

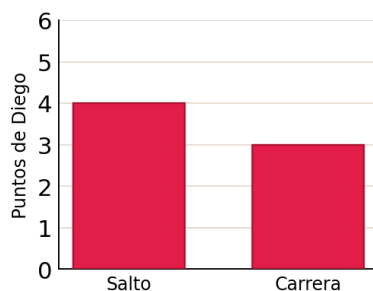


¿Cuánta cinta se necesita para delimitar el puesto?

- A. 14 m
- B. 27 m
- C. 19 m
- D. 24 m

- 19** En unas olimpiadas con dos pruebas, los puntos de **Manuela** están en la tabla y los de **Diego** en la gráfica de barras.

Prueba	Puntos de Manuela
Salto	5
Carrera	4



¿Cuántos puntos le **faltaron a Diego en Carrera** para igualar los que obtuvo Manuela en esa misma prueba?

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

- 20** El club de ciencias del colegio hará un paseo en lancha y quiere escoger la isla donde sea más fácil ver delfines. En el muelle les mostraron este registro: por cada isla, en cuántas visitas los paseantes **sí vieron** delfines, en cuántas **no** y el total de visitas.

Isla	Sí vieron delfines	No vieron delfines	Total de visitas
Palma	11	10	21
Blanca	8	4	12
Cocos	4	3	7
Bonita	6	6	12

¿A cuál isla les conviene ir para tener **mayor probabilidad** de ver delfines?

- A. Bonita.
- B. Palma.
- C. Cocos.
- D. Blanca.

FIN DEL CUADERNILLO

Gracias por presentar la prueba

Matemáticas · Grado 3°

Verifica que hayas respondido todas las preguntas
antes de cerrar el cuadernillo o entregarlo.

Si presentaste la prueba en la plataforma IDEA,
tu resultado estará disponible en tu panel del estudiante.

Créditos y fuente del material

Banco propio IDEA · Ítems y textos de autoría propia alineados a los Estándares Básicos de Competencias (marco público). Algunas figuras y textos discontinuos se adaptan de material protegido por derechos de autor del Icfes y de sus autores (cuadernillos de prueba, uso educativo), con su atribución en cada pieza; los derechos corresponden a sus respectivos titulares y el uso es educativo, sin ánimo de lucro.

El diseño editorial, la portada, la contraportada y las herramientas de análisis son propiedad de la Plataforma IDEA. Uso pedagógico. no comercializar.