

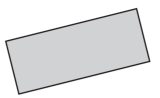


# Evaluación del Período 3 Matemática SEGUNDO AÑO BÁSICO 2013

Mi nombre
Mi curso
Nombre de mi escuela
Fecha

1

El rectángulo tiene:



- A. 3 lados y 4 vértices.
- B. 4 lados y 3 vértices.
- C. 4 lados y 4 vértices.

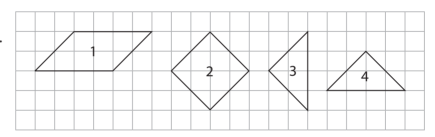
2

El par de figuras geométricas que tiene la misma cantidad de lados es:

- A. Cuadrado y triángulo.
- B. Cuadrado y rectángulo.
- C. Rectángulo y triángulo.

3

Observa las siguientes figuras.



Marca la afirmación correcta:

- A. Se puede construir una figura rectangular con las piezas 1 y 2.
- B. Se puede construir una figura rectangular con las piezas 2, 3 y 4.
- C. Se puede construir una figura rectangular con las piezas 1, 2 y 3.

4



¿Cuántas caras tiene un cubo?

- A. 3 caras.
- B. 4 caras.
- C. 6 caras.

¿Cuál de los siguientes cuerpos geométricos está formado SOLO por superficies planas?

A.



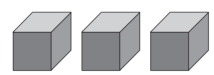
B.



C.



6



Con tres cubos se puede construir:

A. Otro cubo.

B. Una esfera.

C. Un paralelepípedo.

7

Carlos tenía ahorrados \$55 en su alcancía. El día miércoles agrega \$0.

Se puede afirmar sin calcular que ahora tiene:

- A. 0 pesos en la alcancía.
- B. Los mismos 55 pesos en la alcancía.
- C. 56 pesos en la alcancía.

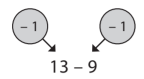
8

Para calcular mentalmente 6 + 8 puedes usar:

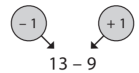
- A. El doble de 6 y calcular: 6 + 6 + 2
- B. El doble de 8 y calcular: 8 + 8 + 2
- C. El doble de 5 y calcular: 5 + 5 + 2

Para calcular 13 – 9 completando la decena puedes:

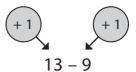
A. Quitar 1 al 13 y al 9.



B. Quitar 1 al 13 y agregarlo al 9.



C. Agregar 1 al 13 y también al 9.



10

Si sabes que 16 - 7 = 9, puedes saber sin calcular el resultado de la suma:

- A. 16 + 7
- B. 16 + 9
- C. 9 + 7

11

El resultado de 46 + 32 es:

- A. 88
- B. 78
- C. 68

12

El resultado de 45 – 24 es:

- A. 21
- B. 31
- C. 69

13

Claudia debe leer una de las historias de Papelucho. El libro tiene 67 páginas y ella leyó hasta la página 31.

¿Cuántas páginas le quedan por leer?

- A. 98 páginas.
- B. 67 páginas.
- C. 36 páginas.

# 14

El papá de Amaya tiene muchas vicuñas. Compró otras 25 y ahora tiene 56 vicuñas.

¿Cuántas vicuñas tenía antes de la compra?

- A. 81 vicuñas.
- B. 31 vicuñas.
- C. 21 vicuñas.

# 15

Lee los siguientes problemas:

### Problema A

En el taller de arte de la escuela hay 68 niñas y 15 niños.

¿Cuántos estudiantes hay en el taller de arte?

## Problema **B**

El palto de la casa de Diego dio 68 paltas. 15 de ellas se cayeron en un día de viento. ¿Cuántas paltas quedaron en el árbol?

### Problema C

Nicolás tenía 68 estampillas en su colección. Le regalaron otras 15. ¿Cuántas estampillas tiene ahora Nicolás?

¿Cuál de esos problemas se resuelve calculando 68 – 15?

- A. El problema A.
- B. El problema B.
- C. El problema C.

# 16

Laura tenía 8 muñecas. Para navidad recibió 4 muñecas de regalo.

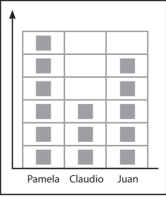
La pregunta que completa el problema es:

- A. ¿Cuántas muñecas tiene Laura ahora?
- B. ¿Cuántas muñecas regaló Laura a su hermana?
- C. ¿Cuántas muñecas perdió Laura?

### 17

Pamela, Claudio y Juan juegan a tirar una moneda al aire. Por cada vez que les sale cara apilan un cubo.

Observa la representación y señala, ¿a quién le salió 6 veces cara durante el juego?



- A. Pamela.
- B. Claudio.
- C. Juan.

18

Cuando salía cara ella dibujó:



Cuando salía sello ella dibujó: 🔀



Sofía jugó a lanzar una moneda 10 veces. Observa los registros de Sofía:













¿Cuál de las siguientes tablas se construyó correctamente?

A.

Cara	4
Sello	6

В.

Cara	6
Sello	4

C.

Cara	5
Sello	5

19

Mide el largo de este lápiz con tu regla y marca la afirmación correcta:



- A. El lápiz mide más de 12 centímetros de largo.
- B. El lápiz mide menos de 12 centímetros de largo.
- C. El lápiz mide 12 centímetros de largo.

20

Observa la cinta dibujada. ¿Quién mide correctamente la cinta?

B.

A. Pamela.



Ricardo.

C. Tiare.

