

# Evaluación del Período 3

## Matemática

### SEGUNDO AÑO BÁSICO

#### 2013

Mi nombre

.....

Mi curso

.....

Nombre de mi escuela

.....

Fecha

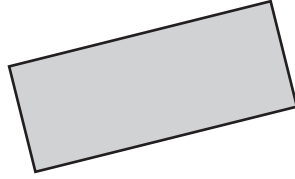
.....





1

El rectángulo tiene:



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

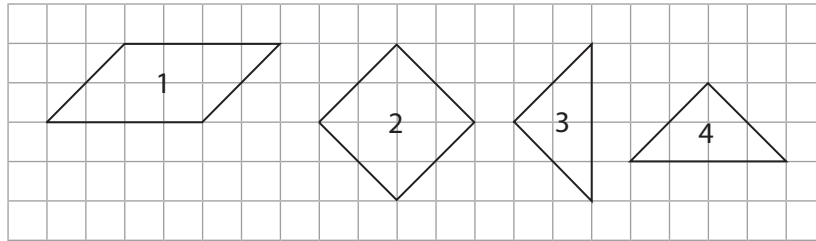
2

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

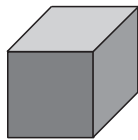
Observa las siguientes figuras.



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



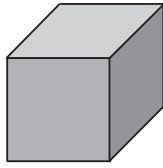
¿Cuántas caras tiene un cubo?

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

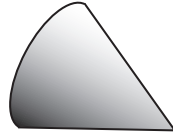
5

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

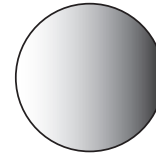
A.



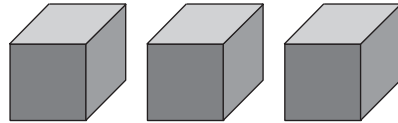
B.



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

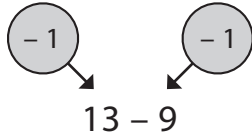
Para calcular mentalmente  $6 + 8$  puedes usar:

- 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:  $5 + 5 + 2$

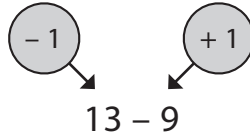
9

Para calcular  $13 - 9$  completando la decena puedes:

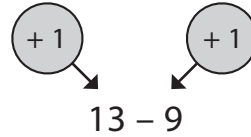
A. Quitar 1 al 13 y al 9.



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.

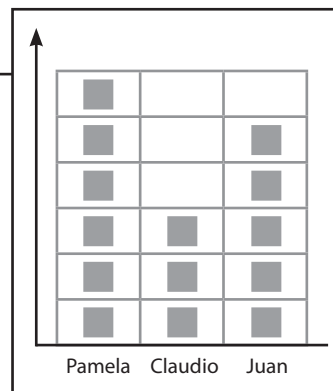
16

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

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



Cuando salía cara ella dibujó: ☺  
 Cuando salía sello ella dibujó: ⊗



¿Cuál de las siguientes tablas se construyó correctamente?

A.

Cara	4
Sello	6

B.

Cara	6
Sello	4

C.

Cara	5
Sello	5

19

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

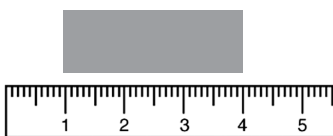


- A. El lápiz mide más de 12 centímetros de largo.
- B. El lápiz mide menos de 12 centímetros de largo.
- C. El lápiz mide 12 centímetros de largo.

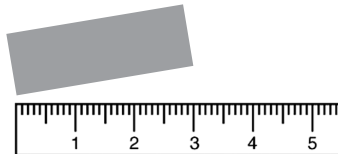
20

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

A. Pamela.



B. Ricardo.



C. Tiare.

