

COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SAN BERNARDO // EL BOSQUE



ASIGNATURA: MATEMÁTICA
PROFESOR (a): ANNIA DOMÍNGUEZ RAMÍREZ
ASISTENTE DE AULA: GABRIELA LEIVA DÍAZ



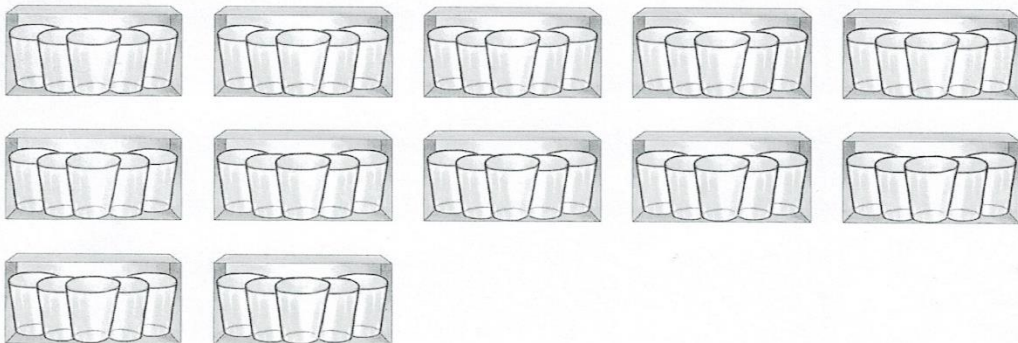
Guía Pedagógica 3

Nombre:	Curso: 1er Año
Fecha inicio:	Fecha Término

Descripción Curricular de la Evaluación

Nivel	N°1
Eje	Números y operaciones
Objetivos	OA9
Habilidades a evaluar	Resolver, Argumentar y comunicar.

1. Don Joaquín vende cajas de 5 vasos cada una. Estas son las cajas que tiene en su vitrina.



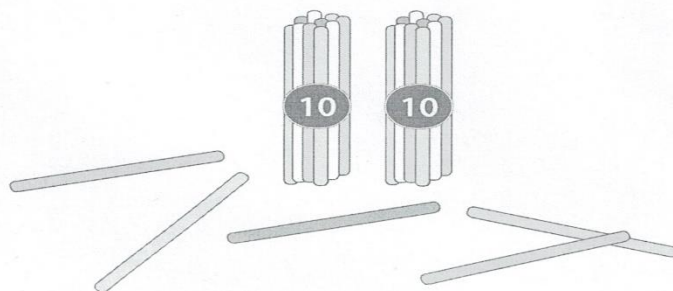
¿Cuántos vasos hay en estas cajas?

A. 12

B. 60

C. 65

2. ¿Cuántos palitos hay?



A. 205 palitos.

B. 25 palitos.

C. 7 palitos.

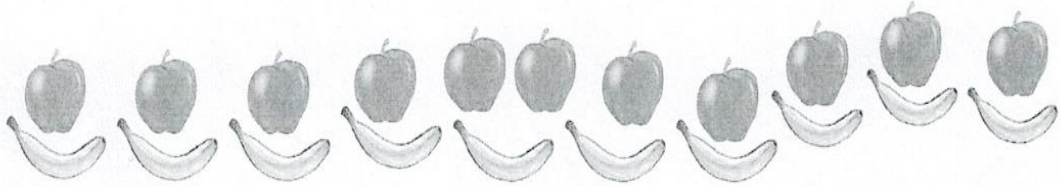
3. ¿La suma de qué pares de números da 13?

A. $1+3$

B. $5+7$

C. $10+3$

4.



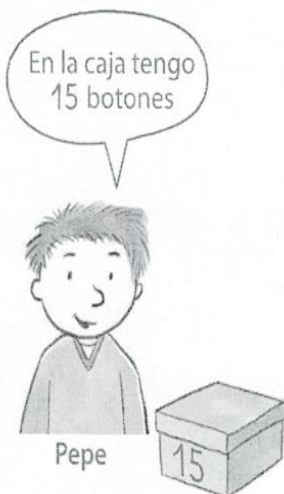
Marca la afirmación correcta:

A. Hay igual cantidad de manzanas que de plátanos.

B. Hay más manzanas que plátanos.

C. Hay más plátanos que manzanas.

5.



¿Tiare tiene más botones, menos botones o igual cantidad de botones que Pepe?

A. Tiare tiene más botones que Pepe.

B. Tiare tiene menos botones que Pepe.

C. Tiare tiene igual cantidad de botones que Pepe.

6. A Pablo le regalaron 5 lápices de pasta y 12 lápices de colores.

¿Cuántos lápices recibió Pablo de regalo?

A. 17 lápices.

B. 16 lápices.

C. 7 lápices.

7. La mamá de Isabel tenía 18 huevos en una canasta.

Sacó 12 huevos para hacer una torta.

¿Cuántos huevos hay ahora en la canasta?

A. 18 huevos.

B. 7 huevos.

C. 6 huevos.

8. Pablo tenía 6 láminas del álbum "Los Dinosaurios" y su amigo Diego le regaló algunas.

Ahora tiene 17 láminas.

¿Cuántas láminas le regaló Diego?

A. 10 láminas.

B. 11 láminas.

C. 23 láminas.

9. La mamá de Andrea llevaba en su monedero \$ 12 y perdió algunas monedas. Ahora tiene \$7.

¿Cuánto dinero perdió?

A. \$19

B. \$7

C. \$5

10. ¿Cuál es el número que va en el casillero vacío?

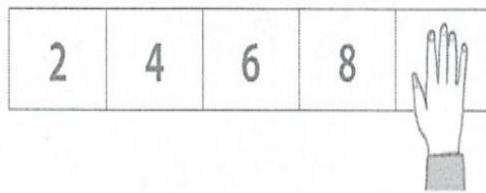
$$14 - \boxed{} = 4$$

A. 18

B. 10

C. 4

11.



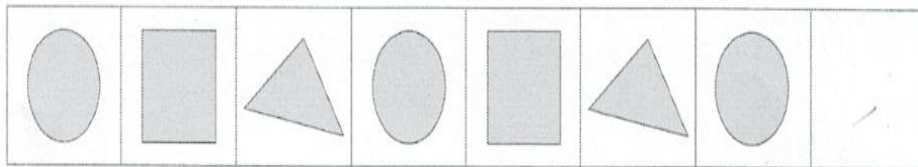
En la secuencia hay una regularidad. ¿Cuál es el número que sigue a 8?

A. 9

B. 10

C. 14

12.



En la secuencia hay una regularidad. ¿Cuál es la figura que sigue?

