

NOMBRE DEL ESTUDIANTE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

## Matemáticas – Grado 1

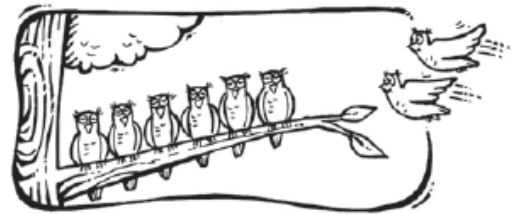
Lea cada pregunta y elija la mejor respuesta. Esté seguro de marcar todas sus respuestas.

- 1 Cuenta las flores.  
Di cuántas hay.



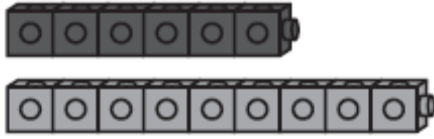
- A 2
- B 3
- C 4
- D 5

- 2 Hay 6 pájaros en el árbol.  
2 más se unen a ellos.  
¿Cuántos pájaros hay ahora?



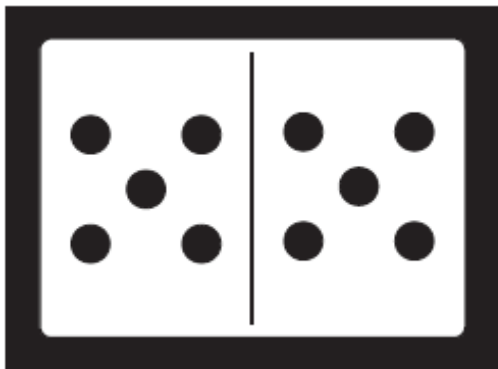
- A  $6 + 6 = 12$
- B  $6 + 2 = 8$
- C  $2 + 2 = 4$
- D  $6 - 2 = 4$

3 Mira los cubos. ¿Cuál oración los compara?



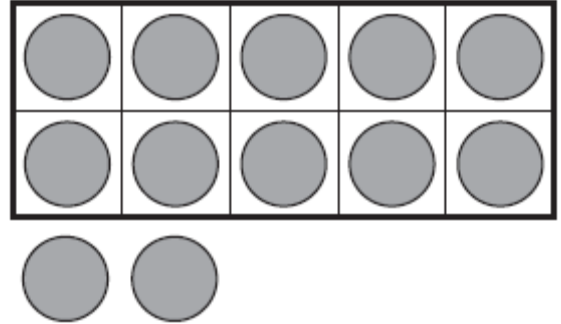
- A 6 es menos que 9.
- B 6 es mayor que 9.
- C 6 es mayor que 15.
- D 9 es mayor que 15.

4 ¿Cuál número corresponde al modelo?



- A 11
- B 10
- C 9
- D 5

5 ¿Cuál número muestra el dibujo?



- A 12
- B 11
- C 10
- D 2

6 ¿Cuál número muestra el dibujo?



A 9

B 8

C 6

D 3

7 Hay 5 caracoles sobre una hoja.

Se unen 3 más caracoles.

¿Cuántos caracoles hay ahora?



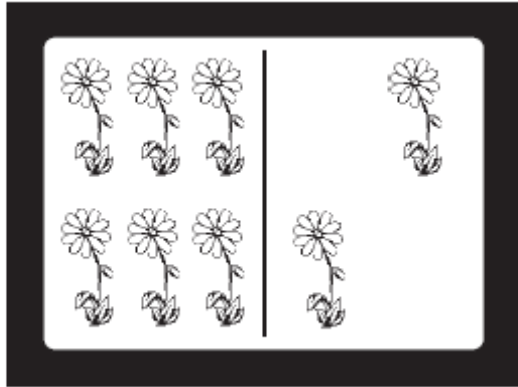
A  $5 + 3 = 8$

B  $4 + 3 = 7$

C  $3 + 2 = 5$

D  $5 - 2 = 3$

8 Marni dibujó algunas flores. ¿Cuál oración corresponde al dibujo de Marni?



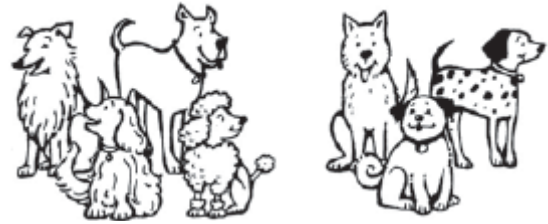
A  $6 + 1 = 7$

B  $6 + 2 = 8$

C  $7 + 2 = 9$

D  $7 + 3 = 10$

9 Dave vio 4 perros. Luego, vio 3 más. ¿Cuántos perros vio Dave?



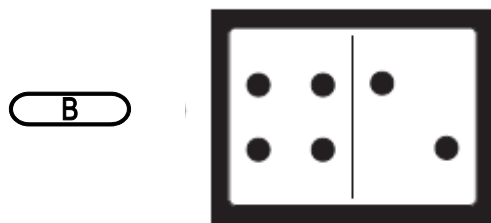
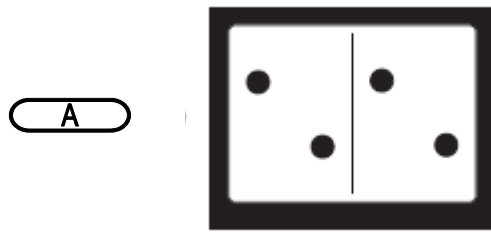
A 1

B 3

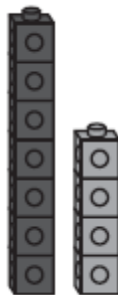
C 4

D 7

10 Meg tiene 4 botones. Ella haya 3 más. ¿Cuál respuesta muestra el número de botones que tiene Meg?



11 Escribe cada número. Encierra en un círculo **es menor que** o **es mayor que**.



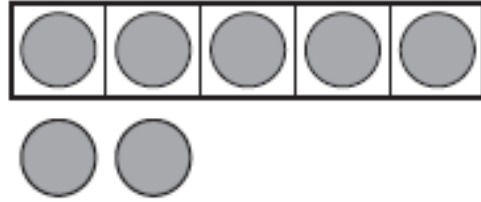
es menor que

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

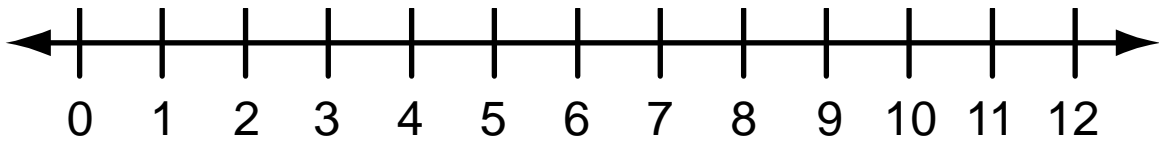
es mayor que

12 Escribe el número que dice cuántos hay.



\_\_\_\_\_

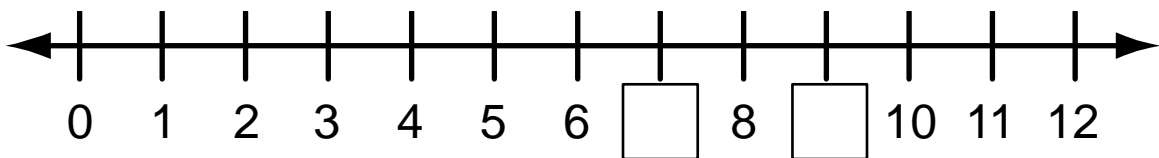
13 Usa la recta numérica.



Frank tiene algunas camisetas. El número de éstas está entre 6 y 8. ¿Cuántas camisetas tiene Frank?

\_\_\_\_\_ camisetas

14 Escribe los números que faltan.



Usa el dibujo para resolver el problema. Escribe una suma.

- 15** Rita come 5 galletas saladas. Luego, come 4 más. ¿Cuántas galletas saladas come en total?

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

