



Restando Números enteros

Examen de la lección

1 Hay 17 globos de helio en la Escuela Elemental Lakeview. De repente 8 globos se reventaron. ¿Cuántos globos quedan?

A. $17 - 8 = 9$

C. $17 + 8 = 25$

B. $17 - 11 = 8$

D. $17 - 0 = 17$

2 La Srta. Roberts tiene 9 estudiantes en su clase. Ella le quiere dar un lápiz a cada estudiante. Ella tiene 20 lápices en una caja. ¿Cuántos lápices le quedarán a la Srta. Roberts después que le da un lápiz a cada estudiante?

A. 29

C. 10

B. 11

D. 9



3 Maggie está ayudando a la Sra. Martinez a conectar algunos cubos para formar decenas y unidades. La caja de cubos tiene 15 cubos. Maggie tiene 1 decena y 1 unidad. ¿Cuántos cubos quedan en la caja?

A. 1

C. 13

B. 11

D. 4

4 ¿Cuál respuesta muestra la estrategia de restar dobles?

A. $16 - 8 = 8$

C. $12 - 9 = 3$

B. $9 - 3 = 6$

D. $9 - 5 = 4$



5 Jim ve 13 flores en el jardín. Él recoge 2 flores.
¿Cuántas flores quedan todavía en el jardín?

A. 15

C. 11

B. 9

D. 12

6 Tracie hizo 8 brazaletes. Ella le dio 4 a sus amigas.
¿Cuántos brazaletes le quedan a Tracie?

A. 4

C. 12

B. 8

D. 5

7 Laila tiene 12 libros. Ella devuelve algunos de ellos a la biblioteca. El número de libros que devuelve es igual al número de libros que tiene todavía.
¿Cuántos libros devolvió Laila a la biblioteca?

A. 6

C. 12

B. 7

D. 5



- 8** Jerome escribe un problema que concuerde con esta oración numérica.

$$18 - 9 = 9$$

¿Qué problema concuerda con la oración numérica?

- A. Jerome necesita hacer 18 juegos. Él ya ha hecho 9. ¿Cuántos juegos más necesita hacer Jerome?
- B. Jerome hizo 18 juegos. Él tiene que hacer 9 juegos más. ¿Cuántos juegos va a hacer Jerome?
- C. Jerome hizo 9 juegos. Él hará 9 juegos más. ¿Cuántos juegos hará Jerome?
- D. Jerome regaló 9 juegos. A él le quedan 18 juegos. ¿Cuántos juegos tenía Jerome al principio?

