

**Determina qué opción muestra la ecuación usada para resolver el problema.****Respuestas**

- 1) Zacarias tenía dos figuras de acción en una estantería de su habitación. Más tarde, añadió ocho figuras más a el estante. ¿Cuántas figuras de acción tenía en total?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 \div 2$
- 2) Una tienda de mascotas tenía quince gatos siameses. Si ellos venden seis de ellos, cuántos gatos tienen todavía?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 \div 6$
- 3) Ramiro podía poner tres figuras de acción en cada estante en su habitación. Su habitación tiene ocho estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podría poner en sus estantes?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. 3×8 D. $8 \div 3$
- 4) Humberto fue a una venta de garaje. Él terminó comprando dieciséis videojuegos, pero sólo nueve de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 \div 9$
- 5) Julieta estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía dos monedas y la otra tenía tres. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 \div 2$
- 6) Alejandra tenía setenta y dos monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con nueve en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. 72×9 D. $72 \div 9$
- 7) En el último día de la escuela solamente fueron doce estudiantes. Si tres de ellos se fueron antes de tiempo, ¿Cuántos estudiantes se quedaron?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 8) Carmen estaba practicando para una maratón. Practicó durante cuatro días, corriendo cinco millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Carmen en total?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$
- 9) Cesar estaba jugando al baloncesto con su amigo. Cesar anotó siete puntos y su amigo anotó nueve puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 \div 7$
- 10) En la montaña rusa de la feria se pueden subir treinta personas en total. Si cada coche tiene seis asientos, ¿cuántos coches hay?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. 30×6 D. $30 \div 6$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Determina qué opción muestra la ecuación usada para resolver el problema.

Respuestas

- 1) Zacarias tenía dos figuras de acción en una estantería de su habitación. Más tarde, añadió ocho figuras más a el estante. ¿Cuántas figuras de acción tenía en total?
 A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 \div 2$
- 2) Una tienda de mascotas tenía quince gatos siameses. Si ellos venden seis de ellos, cuántos gatos tienen todavía?
 A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 \div 6$
- 3) Ramiro podía poner tres figuras de acción en cada estante en su habitación. Su habitación tiene ocho estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podría poner en sus estantes?
 A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. 3×8 D. $8 \div 3$
- 4) Humberto fue a una venta de garaje. Él terminó comprando dieciséis videojuegos, pero sólo nueve de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró?
 A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 \div 9$
- 5) Julieta estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía dos monedas y la otra tenía tres. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
 A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 \div 2$
- 6) Alejandra tenía setenta y dos monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con nueve en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
 A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. 72×9 D. $72 \div 9$
- 7) En el último día de la escuela solamente fueron doce estudiantes. Si tres de ellos se fueron antes de tiempo, ¿Cuántos estudiantes se quedaron?
 A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 8) Carmen estaba practicando para una maratón. Practicó durante cuatro días, corriendo cinco millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Carmen en total?
 A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$
- 9) Cesar estaba jugando al baloncesto con su amigo. Cesar anotó siete puntos y su amigo anotó nueve puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total?
 A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 \div 7$
- 10) En la montaña rusa de la feria se pueden subir treinta personas en total. Si cada coche tiene seis asientos, ¿cuántos coches hay?
 A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. 30×6 D. $30 \div 6$

1. **A**
2. **B**
3. **C**
4. **B**
5. **A**
6. **D**
7. **B**
8. **C**
9. **A**
10. **D**