

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

- 1) Victor fue a una venta de garaje. Él terminó comprando once videojuegos, pero sólo cinco de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró?
A. $11 + 5$ B. $11 - 5$ C. 11×5 D. $11 \div 5$
- 2) Julieta tenía sesenta y tres monedas. Si cuesta nueve monedas por cada lata de una máquina de coca cola, ¿cuántas podía comprar?
A. $63 + 9$ B. $63 - 9$ C. 63×9 D. $63 \div 9$
- 3) Valentina estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró cuatro paquetes con nueve toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró?
A. $4 + 9$ B. $9 - 4$ C. 4×9 D. $9 \div 4$
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por trayecto. Si tuvieras cincuenta y seis entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?
A. $56 + 7$ B. $56 - 7$ C. 56×7 D. $56 \div 7$
- 5) Elena está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene veintiocho perlas y cada collar tiene siete perlas. ¿Cuántos collares puede Elena hacer?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 \div 7$
- 6) Natalia estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron seis filas de patatas y siete filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 \div 6$
- 7) Un conductor de reparto tenía que hacer cinco paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar siete cajas. ¿Cuántas cajas tiene?
A. $5 + 7$ B. $7 - 5$ C. 5×7 D. $7 \div 5$
- 8) Hilda estaba recogiendo latas para reciclar. Tenía nueve bolsas con dos latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 \div 2$
- 9) Una tienda de mascotas tenía doce gatos siameses. Si ellos venden cuatro de ellos, cuántos gatos tienen todavía?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. 12×4 D. $12 \div 4$
- 10) Emanuel cortó su césped trece veces en total durante la primavera y el verano. Si él lo cortó siete veces en el verano. ¿Cuántas veces lo corto en la primavera?
A. $13 + 7$ B. $13 - 7$ C. 13×7 D. $13 \div 7$

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



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

Respuestas

- 1) Victor fue a una venta de garaje. Él terminó comprando once videojuegos, pero sólo cinco de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró?
A. $11 + 5$ B. $11 - 5$ C. 11×5 D. $11 \div 5$
- 2) Julieta tenía sesenta y tres monedas. Si cuesta nueve monedas por cada lata de una máquina de coca cola, ¿cuántas podía comprar?
A. $63 + 9$ B. $63 - 9$ C. 63×9 D. $63 \div 9$
- 3) Valentina estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró cuatro paquetes con nueve toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró?
A. $4 + 9$ B. $9 - 4$ C. 4×9 D. $9 \div 4$
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por trayecto. Si tuvieras cincuenta y seis entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?
A. $56 + 7$ B. $56 - 7$ C. 56×7 D. $56 \div 7$
- 5) Elena está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene veintiocho perlas y cada collar tiene siete perlas. ¿Cuántos collares puede Elena hacer?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 \div 7$
- 6) Natalia estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron seis filas de patatas y siete filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 \div 6$
- 7) Un conductor de reparto tenía que hacer cinco paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar siete cajas. ¿Cuántas cajas tiene?
A. $5 + 7$ B. $7 - 5$ C. 5×7 D. $7 \div 5$
- 8) Hilda estaba recogiendo latas para reciclar. Tenía nueve bolsas con dos latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 \div 2$
- 9) Una tienda de mascotas tenía doce gatos siameses. Si ellos venden cuatro de ellos, cuántos gatos tienen todavía?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. 12×4 D. $12 \div 4$
- 10) Emanuel cortó su césped trece veces en total durante la primavera y el verano. Si él lo cortó siete veces en el verano. ¿Cuántas veces lo corto en la primavera?
A. $13 + 7$ B. $13 - 7$ C. 13×7 D. $13 \div 7$

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