

**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.  $11 \times 5$                       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.  $63 \times 9$                       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.  $4 \times 9$                       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.  $56 \times 7$                       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.  $28 \times 7$                       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.  $6 \times 7$                       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.  $5 \times 7$                       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.  $9 \times 2$                       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.  $12 \times 4$                       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.  $13 \times 7$                       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.  $11 \times 5$                       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.  $63 \times 9$                       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.  $4 \times 9$                       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.  $56 \times 7$                       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.  $28 \times 7$                       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.  $6 \times 7$                       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.  $5 \times 7$                       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.  $9 \times 2$                       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.  $12 \times 4$                       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.  $13 \times 7$                       D.  $13 \div 7$

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