

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

- 1) Para un almuerzo informal Guadalupe trajo ocho botellas de refrescos. Si todo el mundo bebió sólo cinco de los refrescos, ¿cuántos tenía que llevar a casa?  
A.  $8 + 5$                       B.  $8 - 5$                       C.  $8 \times 5$                       D.  $8 \div 5$
- 2) La empresas de paisajismo de Larry cobra seis dólares para cortar un seto. Si Zacarias tiene siete setos, ¿cuánto dinero va a gastar?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 \div 6$
- 3) Julieta tenía cuarenta y ocho monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  
A.  $48 + 6$                       B.  $48 - 6$                       C.  $48 \times 6$                       D.  $48 \div 6$
- 4) Daniela tenía que completar cuatro páginas de tarea. Cada página tenía ocho problemas. ¿Cuántos problemas tenía que completar en total?  
A.  $4 + 8$                       B.  $8 - 4$                       C.  $4 \times 8$                       D.  $8 \div 4$
- 5) Carmen tenía cuarenta y ocho videojuegos. Si los puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  
A.  $48 + 6$                       B.  $48 - 6$                       C.  $48 \times 6$                       D.  $48 \div 6$
- 6) Un chef tenía seis patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza cuatro de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?  
A.  $6 + 4$                       B.  $6 - 4$                       C.  $6 \times 4$                       D.  $6 \div 4$
- 7) Daniel estaba dibujando superhéroes en una hoja de papel de desecho. Hizo cinco dibujos en total. Si él dibujó tres al reverso. ¿Cuántos héroes pudo dibujar en el frente?  
A.  $5 + 3$                       B.  $5 - 3$                       C.  $5 \times 3$                       D.  $5 \div 3$
- 8) María estaba practicando para una maratón. Para prepararse, corrió nueve millas el primer día y cuatro millas al día siguiente. ¿Cuántas millas corrió María en total?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 \div 4$
- 9) Paulina envió doce invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si tres personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?  
A.  $12 + 3$                       B.  $12 - 3$                       C.  $12 \times 3$                       D.  $12 \div 3$
- 10) Hay cuarenta y dos personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?  
A.  $42 + 7$                       B.  $42 - 7$                       C.  $42 \times 7$                       D.  $42 \div 7$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**

- 1) Para un almuerzo informal Guadalupe trajo ocho botellas de refrescos. Si todo el mundo bebió sólo cinco de los refrescos, ¿cuántos tenía que llevar a casa?  
A.  $8 + 5$                       B.  $8 - 5$                       C.  $8 \times 5$                       D.  $8 \div 5$
- 2) La empresas de paisajismo de Larry cobra seis dólares para cortar un seto. Si Zacarias tiene siete setos, ¿cuánto dinero va a gastar?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 \div 6$
- 3) Julieta tenía cuarenta y ocho monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  
A.  $48 + 6$                       B.  $48 - 6$                       C.  $48 \times 6$                       D.  $48 \div 6$
- 4) Daniela tenía que completar cuatro páginas de tarea. Cada página tenía ocho problemas. ¿Cuántos problemas tenía que completar en total?  
A.  $4 + 8$                       B.  $8 - 4$                       C.  $4 \times 8$                       D.  $8 \div 4$
- 5) Carmen tenía cuarenta y ocho videojuegos. Si los puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  
A.  $48 + 6$                       B.  $48 - 6$                       C.  $48 \times 6$                       D.  $48 \div 6$
- 6) Un chef tenía seis patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza cuatro de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?  
A.  $6 + 4$                       B.  $6 - 4$                       C.  $6 \times 4$                       D.  $6 \div 4$
- 7) Daniel estaba dibujando superhéroes en una hoja de papel de desecho. Hizo cinco dibujos en total. Si él dibujó tres al reverso. ¿Cuántos héroes pudo dibujar en el frente?  
A.  $5 + 3$                       B.  $5 - 3$                       C.  $5 \times 3$                       D.  $5 \div 3$
- 8) María estaba practicando para una maratón. Para prepararse, corrió nueve millas el primer día y cuatro millas al día siguiente. ¿Cuántas millas corrió María en total?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 \div 4$
- 9) Paulina envió doce invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si tres personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?  
A.  $12 + 3$                       B.  $12 - 3$                       C.  $12 \times 3$                       D.  $12 \div 3$
- 10) Hay cuarenta y dos personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?  
A.  $42 + 7$                       B.  $42 - 7$                       C.  $42 \times 7$                       D.  $42 \div 7$

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