

**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. 8×5 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. 6×7 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. 48×6 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. 4×8 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. 48×6 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. 6×4 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. 5×3 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. 9×4 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. 12×3 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. 42×7 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. 8×5 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. 6×7 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. 48×6 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. 4×8 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. 48×6 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. 6×4 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. 5×3 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. 9×4 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. 12×3 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. 42×7 D. $42 \div 7$

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