

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

- 1) El papá de Carmen llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta nueve dólares y su padre pagó siete comidas, ¿cuánto gastó?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 \div 7$
- 2) Alejandra compró cuatro álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía cinco canciones, ¿cuántas canciones compro en total?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$
- 3) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener tres tomas de corriente. Si el contratista compra dieciocho tomas, ¿cuántas habitaciones hay en la casa?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. 18×3 D. $18 \div 3$
- 4) Guadalupe trajo once lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado nueve lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?
A. $11 + 9$ B. $11 - 9$ C. 11×9 D. $11 \div 9$
- 5) Wendy tenía cuarenta y dos monedas. Si cuesta seis monedas por cada lata de una máquina de coca cola, ¿cuántas podía comprar?
A. $42 + 6$ B. $42 - 6$ C. 42×6 D. $42 \div 6$
- 6) Un cartero tiene que dar dieciocho piezas de correo promocional a cada cuadra. Si hay tres casas en una cuadra, ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. 18×3 D. $18 \div 3$
- 7) Sofía compró trece viejos CDs en una venta de garaje. Si nueve de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?
A. $13 + 9$ B. $13 - 9$ C. 13×9 D. $13 \div 9$
- 8) Para un almuerzo informal Valentina trajo cuatro botellas de soda. Si alguien ya había traído ocho sodas, ¿cuántos había en total?
A. $4 + 8$ B. $8 - 4$ C. 4×8 D. $8 \div 4$
- 9) Fernando estaba haciendo hielos utilizando las bandejas de hielo. Él tenía originalmente seis cubitos de hielo. Pero hizo siete cubos más. ¿Cuántos cubos de hielo tenía en total?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 \div 6$
- 10) Un grupo de seis amigos estaban jugando un juego de video. En el juego, cada jugador comenzó con tres vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. 6×3 D. $6 \div 3$

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

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

- 1) El papá de Carmen llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta nueve dólares y su padre pagó siete comidas, ¿cuánto gastó?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 \div 7$
- 2) Alejandra compró cuatro álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía cinco canciones, ¿cuántas canciones compro en total?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$
- 3) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener tres tomas de corriente. Si el contratista compra dieciocho tomas, ¿cuántas habitaciones hay en la casa?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. 18×3 D. $18 \div 3$
- 4) Guadalupe trajo once lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado nueve lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?
A. $11 + 9$ B. $11 - 9$ C. 11×9 D. $11 \div 9$
- 5) Wendy tenía cuarenta y dos monedas. Si cuesta seis monedas por cada lata de una máquina de coca cola, ¿cuántas podía comprar?
A. $42 + 6$ B. $42 - 6$ C. 42×6 D. $42 \div 6$
- 6) Un cartero tiene que dar dieciocho piezas de correo promocional a cada cuadra. Si hay tres casas en una cuadra, ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. 18×3 D. $18 \div 3$
- 7) Sofía compró trece viejos CDs en una venta de garaje. Si nueve de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?
A. $13 + 9$ B. $13 - 9$ C. 13×9 D. $13 \div 9$
- 8) Para un almuerzo informal Valentina trajo cuatro botellas de soda. Si alguien ya había traído ocho sodas, ¿cuántos había en total?
A. $4 + 8$ B. $8 - 4$ C. 4×8 D. $8 \div 4$
- 9) Fernando estaba haciendo hielos utilizando las bandejas de hielo. Él tenía originalmente seis cubitos de hielo. Pero hizo siete cubos más. ¿Cuántos cubos de hielo tenía en total?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 \div 6$
- 10) Un grupo de seis amigos estaban jugando un juego de video. En el juego, cada jugador comenzó con tres vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. 6×3 D. $6 \div 3$

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