

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

- 1) Marco fue a unas ventas de garaje. En la primera venta de garaje compró dos videojuegos. En la próxima venta de garaje compró cuatro más. ¿Cuántos compró en total?
A. $2 + 4$ B. $4 - 2$ C. 2×4 D. $4 \div 2$
- 2) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras veinte flores, ¿cuántos jarrones necesitarías?
A. $20 + 4$ B. $20 - 4$ C. 20×4 D. $20 \div 4$
- 3) Hay dieciséis diferentes libros de la serie 'Loca tonta escuela' Si lees nueve de los libros, ¿cuántos más todavía tienes que leer?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 \div 9$
- 4) Tere compró once gaseosas para ella y sus amigos. Si sólo bebió dos de ellas cuántos extras tenía?
A. $11 + 2$ B. $11 - 2$ C. 11×2 D. $11 \div 2$
- 5) Un grupo de seis amigos estaban jugando un juego de video. En el juego, cada jugador comenzó con ocho vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
A. $6 + 8$ B. $8 - 6$ C. 6×8 D. $8 \div 6$
- 6) Olivia estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Ella envió nueve el lunes y dos el martes. ¿Cuántas envió en total?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 \div 2$
- 7) En la feria estatal Emanuel compró trece boletos. Si él gastó ocho boletos en la rueda de la fortuna. ¿Cuántos boletos le quedan?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$ C. 13×8 D. $13 \div 8$
- 8) En la fiesta de Halloween de la escuela cinco niñas y dos niños se vistieron como fantasmas. ¿Cuántas personas en total se vistieron como fantasma?
A. $5 + 2$ B. $5 - 2$ C. 5×2 D. $5 \div 2$
- 9) Un arquitecto construyó un hotel en el centro. Lo construyó con treinta y dos habitaciones en total. Si hay ocho habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
A. $32 + 8$ B. $32 - 8$ C. 32×8 D. $32 \div 8$
- 10) Zacarias jugó dos juegos de baloncesto con sus amigos. Si Zacarias anotó ocho puntos cada juego, ¿Cuántos puntos anotó en total?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 \div 2$

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

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

- 1) Marco fue a unas ventas de garaje. En la primera venta de garaje compró dos videojuegos. En la próxima venta de garaje compró cuatro más. ¿Cuántos compró en total?
A. $2 + 4$ B. $4 - 2$ C. 2×4 D. $4 \div 2$
- 2) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras veinte flores, ¿cuántos jarrones necesitarías?
A. $20 + 4$ B. $20 - 4$ C. 20×4 D. $20 \div 4$
- 3) Hay dieciséis diferentes libros de la serie 'Loca tonta escuela' Si lees nueve de los libros, ¿cuántos más todavía tienes que leer?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 \div 9$
- 4) Tere compró once gaseosas para ella y sus amigos. Si sólo bebió dos de ellas cuántos extras tenía?
A. $11 + 2$ B. $11 - 2$ C. 11×2 D. $11 \div 2$
- 5) Un grupo de seis amigos estaban jugando un juego de video. En el juego, cada jugador comenzó con ocho vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
A. $6 + 8$ B. $8 - 6$ C. 6×8 D. $8 \div 6$
- 6) Olivia estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Ella envió nueve el lunes y dos el martes. ¿Cuántas envió en total?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 \div 2$
- 7) En la feria estatal Emanuel compró trece boletos. Si él gastó ocho boletos en la rueda de la fortuna. ¿Cuántos boletos le quedan?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$ C. 13×8 D. $13 \div 8$
- 8) En la fiesta de Halloween de la escuela cinco niñas y dos niños se vistieron como fantasmas. ¿Cuántas personas en total se vistieron como fantasma?
A. $5 + 2$ B. $5 - 2$ C. 5×2 D. $5 \div 2$
- 9) Un arquitecto construyó un hotel en el centro. Lo construyó con treinta y dos habitaciones en total. Si hay ocho habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
A. $32 + 8$ B. $32 - 8$ C. 32×8 D. $32 \div 8$
- 10) Zacarias jugó dos juegos de baloncesto con sus amigos. Si Zacarias anotó ocho puntos cada juego, ¿Cuántos puntos anotó en total?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 \div 2$

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