

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

- 1) El padre de Hilda estaba llevando a todos a comer por su cumpleaños. Gastó siete dólares en los adultos y tres dólares en los niños. ¿Cuánto gastó en total?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 \div 3$
- 2) Leonardo tiene que vender dieciocho barras de chocolate para conseguir un premio. Si cada caja contiene seis barras chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
A. $18 + 6$ B. $18 - 6$ C. 18×6 D. $18 \div 6$
- 3) María compró ocho camisetas nuevas para la escuela. Si ella devolvió dos de ellas, ¿con cuántas terminó?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 \div 2$
- 4) Voluntad estaba comprando libros sobre astronomía. Compró ocho libros sobre los planetas y tres sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. 8×3 D. $8 \div 3$
- 5) Alejandra recibió dieciséis dólares por su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan dos dólares cada uno. ¿Cuántos de los juguetes podía comprar?
A. $16 + 2$ B. $16 - 2$ C. 16×2 D. $16 \div 2$
- 6) Wendy estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron doce semillas. Si ponen tres semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lechos de flores tenían?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 7) Un grupo de siete amigos estaban jugando un juego de video. En el juego, cada jugador comenzó con nueve vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 \div 7$
- 8) Un grupo de tres amigos estaban jugando videojuegos. Más tarde nueve amigos más vinieron. ¿Cuántas personas estaban allí en total?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 \div 3$
- 9) Elena tuvo que completar dos páginas de tareas de matemáticas y ocho páginas de tareas de lectura. ¿Cuántas páginas completó en total?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 \div 2$
- 10) Rocio tenía doce aplicaciones en su teléfono. Para liberar algo de espacio borra ocho de las aplicaciones. ¿Cuántas aplicaciones le quedan?
A. $12 + 8$ B. $12 - 8$ C. 12×8 D. $12 \div 8$

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



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

Respuestas

- 1) El padre de Hilda estaba llevando a todos a comer por su cumpleaños. Gastó siete dólares en los adultos y tres dólares en los niños. ¿Cuánto gastó en total?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 \div 3$
- 2) Leonardo tiene que vender dieciocho barras de chocolate para conseguir un premio. Si cada caja contiene seis barras chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
A. $18 + 6$ B. $18 - 6$ C. 18×6 D. $18 \div 6$
- 3) María compró ocho camisetas nuevas para la escuela. Si ella devolvió dos de ellas, ¿con cuántas terminó?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 \div 2$
- 4) Voluntad estaba comprando libros sobre astronomía. Compró ocho libros sobre los planetas y tres sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. 8×3 D. $8 \div 3$
- 5) Alejandra recibió dieciséis dólares por su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan dos dólares cada uno. ¿Cuántos de los juguetes podía comprar?
A. $16 + 2$ B. $16 - 2$ C. 16×2 D. $16 \div 2$
- 6) Wendy estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron doce semillas. Si ponen tres semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lechos de flores tenían?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 7) Un grupo de siete amigos estaban jugando un juego de video. En el juego, cada jugador comenzó con nueve vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 \div 7$
- 8) Un grupo de tres amigos estaban jugando videojuegos. Más tarde nueve amigos más vinieron. ¿Cuántas personas estaban allí en total?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 \div 3$
- 9) Elena tuvo que completar dos páginas de tareas de matemáticas y ocho páginas de tareas de lectura. ¿Cuántas páginas completó en total?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 \div 2$
- 10) Rocio tenía doce aplicaciones en su teléfono. Para liberar algo de espacio borra ocho de las aplicaciones. ¿Cuántas aplicaciones le quedan?
A. $12 + 8$ B. $12 - 8$ C. 12×8 D. $12 \div 8$

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