

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

- 1) Gustavo estaba leyendo su serie de libros favorita. La primera semana leyó tres libros diferentes. La siguiente semana leyó nueve libros. ¿Cuántos libros leyó en total?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 \div 3$
- 2) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres boletos por viaje. Si siete amigos quería subirse a la montaña rusa, ¿Cuántos boletos necesitan?
A. $3 + 7$ B. $7 - 3$ C. 3×7 D. $7 \div 3$
- 3) Beatriz tuvo que completar siete páginas de tareas de matemáticas y tres páginas de tareas de lectura. ¿Cuántas páginas completó en total?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 \div 3$
- 4) Valentina estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Si cada paquete de invitaciones que compró tenía siete invitaciones y ella compró dos paquetes, ¿cuántos amigos puede invitar ella?
A. $7 + 2$ B. $7 - 2$ C. 7×2 D. $7 \div 2$
- 5) Un chef puede cocinar tres comidas en un minuto. Si él cocina veinticuatro comidas, ¿cuánto tiempo le toma?
A. $24 + 3$ B. $24 - 3$ C. 24×3 D. $24 \div 3$
- 6) Natalia compró once viejos CDs en una venta de garaje. Si siete de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?
A. $11 + 7$ B. $11 - 7$ C. 11×7 D. $11 \div 7$
- 7) Hilda estaba ayudando a su mamá recoger manzanas del árbol en su patio delantero. Juntos recogieron doce en total. Si cuatro de las manzanas no estaban maduras todavía, ¿cuántas manzanas buenas eligieron?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. 12×4 D. $12 \div 4$
- 8) Rocio estaba comprando diferentes sopas. Ella compró siete latas de sopa de pollo y cuatro latas de sopa de tomate. ¿Cuántas sopas compró?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. 7×4 D. $7 \div 4$
- 9) Un arquitecto construyó una casa con nueve dormitorios en total. Si en el segundo piso había cuatro dormitorios. ¿Cuántas habitaciones tiene el primer piso?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 \div 4$
- 10) Una tienda de mascotas tenían cuatro jaulas de serpientes con cinco serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tiene la tienda de mascotas en total?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$

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

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

- 1) Gustavo estaba leyendo su serie de libros favorita. La primera semana leyó tres libros diferentes. La siguiente semana leyó nueve libros. ¿Cuántos libros leyó en total?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 \div 3$
- 2) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres boletos por viaje. Si siete amigos quería subirse a la montaña rusa, ¿Cuántos boletos necesitan?
A. $3 + 7$ B. $7 - 3$ C. 3×7 D. $7 \div 3$
- 3) Beatriz tuvo que completar siete páginas de tareas de matemáticas y tres páginas de tareas de lectura. ¿Cuántas páginas completó en total?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 \div 3$
- 4) Valentina estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Si cada paquete de invitaciones que compró tenía siete invitaciones y ella compró dos paquetes, ¿cuántos amigos puede invitar ella?
A. $7 + 2$ B. $7 - 2$ C. 7×2 D. $7 \div 2$
- 5) Un chef puede cocinar tres comidas en un minuto. Si él cocina veinticuatro comidas, ¿cuánto tiempo le toma?
A. $24 + 3$ B. $24 - 3$ C. 24×3 D. $24 \div 3$
- 6) Natalia compró once viejos CDs en una venta de garaje. Si siete de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?
A. $11 + 7$ B. $11 - 7$ C. 11×7 D. $11 \div 7$
- 7) Hilda estaba ayudando a su mamá recoger manzanas del árbol en su patio delantero. Juntos recogieron doce en total. Si cuatro de las manzanas no estaban maduras todavía, ¿cuántas manzanas buenas eligieron?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. 12×4 D. $12 \div 4$
- 8) Rocio estaba comprando diferentes sopas. Ella compró siete latas de sopa de pollo y cuatro latas de sopa de tomate. ¿Cuántas sopas compró?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. 7×4 D. $7 \div 4$
- 9) Un arquitecto construyó una casa con nueve dormitorios en total. Si en el segundo piso había cuatro dormitorios. ¿Cuántas habitaciones tiene el primer piso?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 \div 4$
- 10) Una tienda de mascotas tenían cuatro jaulas de serpientes con cinco serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tiene la tienda de mascotas en total?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$

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