

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

- 1) Alejandro 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.  $3 \times 9$                       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.  $3 \times 7$                       D.  $7 \div 3$
- 3) Rocio 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.  $7 \times 3$                       D.  $7 \div 3$
- 4) Carmen 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.  $7 \times 2$                       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.  $24 \times 3$                       D.  $24 \div 3$
- 6) Wendy 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.  $11 \times 7$                       D.  $11 \div 7$
- 7) Laura 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.  $12 \times 4$                       D.  $12 \div 4$
- 8) Alejandra 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.  $7 \times 4$                       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.  $9 \times 4$                       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.  $4 \times 5$                       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) Alejandro 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.  $3 \times 9$                       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.  $3 \times 7$                       D.  $7 \div 3$
- 3) Rocio 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.  $7 \times 3$                       D.  $7 \div 3$
- 4) Carmen 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.  $7 \times 2$                       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.  $24 \times 3$                       D.  $24 \div 3$
- 6) Wendy 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.  $11 \times 7$                       D.  $11 \div 7$
- 7) Laura 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.  $12 \times 4$                       D.  $12 \div 4$
- 8) Alejandra 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.  $7 \times 4$                       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.  $9 \times 4$                       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.  $4 \times 5$                       D.  $5 \div 4$

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