

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

- 1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener tres tomas de corriente. Si el contratista compra veintiuno tomas, ¿cuántas habitaciones hay en la casa?  
A.  $21 + 3$                       B.  $21 - 3$                       C.  $21 \times 3$                       D.  $21 \div 3$
- 2) Octavio estaba jugando al lanzamiento de aros en el carnaval. En total usó cuarenta y dos anillos. Si cada juego tiene siete anillos, ¿cuántos juegos jugó?  
A.  $42 + 7$                       B.  $42 - 7$                       C.  $42 \times 7$                       D.  $42 \div 7$
- 3) Karen estaba comprando refrescos para ella y sus amigos. Necesitaban cuatro refrescos, pero Karen compró tres extra. ¿Cuántos compró?  
A.  $4 + 3$                       B.  $4 - 3$                       C.  $4 \times 3$                       D.  $4 \div 3$
- 4) Carmen estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Si cada paquete de invitaciones que compró tenía nueve invitaciones y ella compró cuatro paquetes, ¿cuántos amigos puede invitar ella?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 \div 4$
- 5) Una tienda de mascotas tenían seis jaulas de serpientes con nueve serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tiene la tienda de mascotas en total?  
A.  $6 + 9$                       B.  $9 - 6$                       C.  $6 \times 9$                       D.  $9 \div 6$
- 6) Jose jugó tres juegos de baloncesto con sus amigos. Si Jose anotó seis puntos cada juego, ¿Cuántos puntos anotó en total?  
A.  $3 + 6$                       B.  $6 - 3$                       C.  $3 \times 6$                       D.  $6 \div 3$
- 7) Ramiro tenía trece juegos de vídeo viejos de los que quería deshacerse. Si ha dado a su amigo ocho de los juegos, ¿cuántos tiene él todavía?  
A.  $13 + 8$                       B.  $13 - 8$                       C.  $13 \times 8$                       D.  $13 \div 8$
- 8) Elena trajo nueve lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado dos lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 \div 2$
- 9) Gustavo fue a unas ventas de garaje. En la primera venta de garaje compró cinco videojuegos. En la próxima venta de garaje compró tres más. ¿Cuántos compró en total?  
A.  $5 + 3$                       B.  $5 - 3$                       C.  $5 \times 3$                       D.  $5 \div 3$
- 10) Quique estaba jugando al baloncesto con su amigo. Quique anotó dos puntos y su amigo anotó tres puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \times 3$                       D.  $3 \div 2$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**

- 1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener tres tomas de corriente. Si el contratista compra veintiuno tomas, ¿cuántas habitaciones hay en la casa?  
A.  $21 + 3$                       B.  $21 - 3$                       C.  $21 \times 3$                       D.  $21 \div 3$
- 2) Octavio estaba jugando al lanzamiento de aros en el carnaval. En total usó cuarenta y dos anillos. Si cada juego tiene siete anillos, ¿cuántos juegos jugó?  
A.  $42 + 7$                       B.  $42 - 7$                       C.  $42 \times 7$                       D.  $42 \div 7$
- 3) Karen estaba comprando refrescos para ella y sus amigos. Necesitaban cuatro refrescos, pero Karen compró tres extra. ¿Cuántos compró?  
A.  $4 + 3$                       B.  $4 - 3$                       C.  $4 \times 3$                       D.  $4 \div 3$
- 4) Carmen estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Si cada paquete de invitaciones que compró tenía nueve invitaciones y ella compró cuatro paquetes, ¿cuántos amigos puede invitar ella?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 \div 4$
- 5) Una tienda de mascotas tenían seis jaulas de serpientes con nueve serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tiene la tienda de mascotas en total?  
A.  $6 + 9$                       B.  $9 - 6$                       C.  $6 \times 9$                       D.  $9 \div 6$
- 6) Jose jugó tres juegos de baloncesto con sus amigos. Si Jose anotó seis puntos cada juego, ¿Cuántos puntos anotó en total?  
A.  $3 + 6$                       B.  $6 - 3$                       C.  $3 \times 6$                       D.  $6 \div 3$
- 7) Ramiro tenía trece juegos de vídeo viejos de los que quería deshacerse. Si ha dado a su amigo ocho de los juegos, ¿cuántos tiene él todavía?  
A.  $13 + 8$                       B.  $13 - 8$                       C.  $13 \times 8$                       D.  $13 \div 8$
- 8) Elena trajo nueve lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado dos lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 \div 2$
- 9) Gustavo fue a unas ventas de garaje. En la primera venta de garaje compró cinco videojuegos. En la próxima venta de garaje compró tres más. ¿Cuántos compró en total?  
A.  $5 + 3$                       B.  $5 - 3$                       C.  $5 \times 3$                       D.  $5 \div 3$
- 10) Quique estaba jugando al baloncesto con su amigo. Quique anotó dos puntos y su amigo anotó tres puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \times 3$                       D.  $3 \div 2$

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