

**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**

**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.  $7 \times 3$                       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.  $18 \times 6$                       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.  $8 \times 2$                       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.  $8 \times 3$                       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.  $16 \times 2$                       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.  $12 \times 3$                       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.  $7 \times 9$                       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.  $3 \times 9$                       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.  $2 \times 8$                       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.  $12 \times 8$                       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.  $7 \times 3$                       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.  $18 \times 6$                       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.  $8 \times 2$                       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.  $8 \times 3$                       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.  $16 \times 2$                       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.  $12 \times 3$                       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.  $7 \times 9$                       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.  $3 \times 9$                       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.  $2 \times 8$                       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.  $12 \times 8$                       D.  $12 \div 8$

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

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

- 1) Jose compró tres cajas de dulces, cada caja tiene dos piezas dentro de ella. ¿Cuántos dulces tenía él en total?  
A.  $3 + 2$                       B.  $3 - 2$                       C.  $3 \times 2$                       D.  $3 \div 2$
- 2) Hay veinticuatro personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar seis personas, ¿cuántas mesas necesitan?  
A.  $24 + 6$                       B.  $24 - 6$                       C.  $24 \times 6$                       D.  $24 \div 6$
- 3) Julieta recibió seis dólares por su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos de los juguetes podía comprar?  
A.  $6 + 3$                       B.  $6 - 3$                       C.  $6 \times 3$                       D.  $6 \div 3$
- 4) Un arquitecto estaba construyendo un hotel del centro. Él construyó cuatro pisos de alto con cinco habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \times 5$                       D.  $5 \div 4$
- 5) Daniel compró nueve cajas de dulces. Más tarde compró dos cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 \div 2$
- 6) Un conductor de reparto tenía que entregar ocho paquetes. En su primera parada dejó dos. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun?  
A.  $8 + 2$                       B.  $8 - 2$                       C.  $8 \times 2$                       D.  $8 \div 2$
- 7) María tenía siete aplicaciones en su teléfono. Para liberar algo de espacio borra cuatro de las aplicaciones. ¿Cuántas aplicaciones le quedan?  
A.  $7 + 4$                       B.  $7 - 4$                       C.  $7 \times 4$                       D.  $7 \div 4$
- 8) Para el cumpleaños de Wendy recibió quince dólares. Si ella gastó nueve dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?  
A.  $15 + 9$                       B.  $15 - 9$                       C.  $15 \times 9$                       D.  $15 \div 9$
- 9) En la fiesta de Halloween de la escuela cuatro niñas y siete niños se vistieron como fantasmas. ¿Cuántas personas en total se vistieron como fantasma?  
A.  $4 + 7$                       B.  $7 - 4$                       C.  $4 \times 7$                       D.  $7 \div 4$
- 10) La mamá de Natalia compró diez cuadernos para el nuevo año escolar. Si cada clase necesita cinco cuadernos, ¿cuántas clases tiene Natalia?  
A.  $10 + 5$                       B.  $10 - 5$                       C.  $10 \times 5$                       D.  $10 \div 5$

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



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

**Respuestas**

- 1) Jose compró tres cajas de dulces, cada caja tiene dos piezas dentro de ella. ¿Cuántos dulces tenía él en total?  
A.  $3 + 2$                       B.  $3 - 2$                       C.  $3 \times 2$                       D.  $3 \div 2$
- 2) Hay veinticuatro personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar seis personas, ¿cuántas mesas necesitan?  
A.  $24 + 6$                       B.  $24 - 6$                       C.  $24 \times 6$                       D.  $24 \div 6$
- 3) Julieta recibió seis dólares por su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos de los juguetes podía comprar?  
A.  $6 + 3$                       B.  $6 - 3$                       C.  $6 \times 3$                       D.  $6 \div 3$
- 4) Un arquitecto estaba construyendo un hotel del centro. Él construyó cuatro pisos de alto con cinco habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \times 5$                       D.  $5 \div 4$
- 5) Daniel compró nueve cajas de dulces. Más tarde compró dos cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 \div 2$
- 6) Un conductor de reparto tenía que entregar ocho paquetes. En su primera parada dejó dos. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun?  
A.  $8 + 2$                       B.  $8 - 2$                       C.  $8 \times 2$                       D.  $8 \div 2$
- 7) María tenía siete aplicaciones en su teléfono. Para liberar algo de espacio borra cuatro de las aplicaciones. ¿Cuántas aplicaciones le quedan?  
A.  $7 + 4$                       B.  $7 - 4$                       C.  $7 \times 4$                       D.  $7 \div 4$
- 8) Para el cumpleaños de Wendy recibió quince dólares. Si ella gastó nueve dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?  
A.  $15 + 9$                       B.  $15 - 9$                       C.  $15 \times 9$                       D.  $15 \div 9$
- 9) En la fiesta de Halloween de la escuela cuatro niñas y siete niños se vistieron como fantasmas. ¿Cuántas personas en total se vistieron como fantasma?  
A.  $4 + 7$                       B.  $7 - 4$                       C.  $4 \times 7$                       D.  $7 \div 4$
- 10) La mamá de Natalia compró diez cuadernos para el nuevo año escolar. Si cada clase necesita cinco cuadernos, ¿cuántas clases tiene Natalia?  
A.  $10 + 5$                       B.  $10 - 5$                       C.  $10 \times 5$                       D.  $10 \div 5$

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

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

- 1) Para un almuerzo informal Guadalupe trajo ocho botellas de refrescos. Si todo el mundo bebió sólo cinco de los refrescos, ¿cuántos tenía que llevar a casa?  
A.  $8 + 5$                       B.  $8 - 5$                       C.  $8 \times 5$                       D.  $8 \div 5$
- 2) La empresas de paisajismo de Larry cobra seis dólares para cortar un seto. Si Zacarias tiene siete setos, ¿cuánto dinero va a gastar?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 \div 6$
- 3) Julieta tenía cuarenta y ocho monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  
A.  $48 + 6$                       B.  $48 - 6$                       C.  $48 \times 6$                       D.  $48 \div 6$
- 4) Daniela tenía que completar cuatro páginas de tarea. Cada página tenía ocho problemas. ¿Cuántos problemas tenía que completar en total?  
A.  $4 + 8$                       B.  $8 - 4$                       C.  $4 \times 8$                       D.  $8 \div 4$
- 5) Carmen tenía cuarenta y ocho videojuegos. Si los puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  
A.  $48 + 6$                       B.  $48 - 6$                       C.  $48 \times 6$                       D.  $48 \div 6$
- 6) Un chef tenía seis patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza cuatro de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?  
A.  $6 + 4$                       B.  $6 - 4$                       C.  $6 \times 4$                       D.  $6 \div 4$
- 7) Daniel estaba dibujando superhéroes en una hoja de papel de desecho. Hizo cinco dibujos en total. Si él dibujó tres al reverso. ¿Cuántos héroes pudo dibujar en el frente?  
A.  $5 + 3$                       B.  $5 - 3$                       C.  $5 \times 3$                       D.  $5 \div 3$
- 8) María estaba practicando para una maratón. Para prepararse, corrió nueve millas el primer día y cuatro millas al día siguiente. ¿Cuántas millas corrió María en total?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 \div 4$
- 9) Paulina envió doce invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si tres personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?  
A.  $12 + 3$                       B.  $12 - 3$                       C.  $12 \times 3$                       D.  $12 \div 3$
- 10) Hay cuarenta y dos personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?  
A.  $42 + 7$                       B.  $42 - 7$                       C.  $42 \times 7$                       D.  $42 \div 7$

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



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

**Respuestas**

- 1) Para un almuerzo informal Guadalupe trajo ocho botellas de refrescos. Si todo el mundo bebió sólo cinco de los refrescos, ¿cuántos tenía que llevar a casa?  
A.  $8 + 5$                       B.  $8 - 5$                       C.  $8 \times 5$                       D.  $8 \div 5$
- 2) La empresas de paisajismo de Larry cobra seis dólares para cortar un seto. Si Zacarias tiene siete setos, ¿cuánto dinero va a gastar?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 \div 6$
- 3) Julieta tenía cuarenta y ocho monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  
A.  $48 + 6$                       B.  $48 - 6$                       C.  $48 \times 6$                       D.  $48 \div 6$
- 4) Daniela tenía que completar cuatro páginas de tarea. Cada página tenía ocho problemas. ¿Cuántos problemas tenía que completar en total?  
A.  $4 + 8$                       B.  $8 - 4$                       C.  $4 \times 8$                       D.  $8 \div 4$
- 5) Carmen tenía cuarenta y ocho videojuegos. Si los puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  
A.  $48 + 6$                       B.  $48 - 6$                       C.  $48 \times 6$                       D.  $48 \div 6$
- 6) Un chef tenía seis patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza cuatro de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?  
A.  $6 + 4$                       B.  $6 - 4$                       C.  $6 \times 4$                       D.  $6 \div 4$
- 7) Daniel estaba dibujando superhéroes en una hoja de papel de desecho. Hizo cinco dibujos en total. Si él dibujó tres al reverso. ¿Cuántos héroes pudo dibujar en el frente?  
A.  $5 + 3$                       B.  $5 - 3$                       C.  $5 \times 3$                       D.  $5 \div 3$
- 8) María estaba practicando para una maratón. Para prepararse, corrió nueve millas el primer día y cuatro millas al día siguiente. ¿Cuántas millas corrió María en total?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 \div 4$
- 9) Paulina envió doce invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si tres personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?  
A.  $12 + 3$                       B.  $12 - 3$                       C.  $12 \times 3$                       D.  $12 \div 3$
- 10) Hay cuarenta y dos personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?  
A.  $42 + 7$                       B.  $42 - 7$                       C.  $42 \times 7$                       D.  $42 \div 7$

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

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

- 1) Alejandra compraba jabón para su cuarto de baño. Ella compró cinco paquetes y cada paquete tiene dos barras. ¿Cuántas barras de jabón compró?  
A.  $5 + 2$                       B.  $5 - 2$                       C.  $5 \times 2$                       D.  $5 \div 2$
- 2) Uriel estaba jugando al baloncesto con su amigo. Juntos obtuvieron diez puntos. Si Uriel anotó tres de los puntos. ¿Cuántos puntos marcó su amigo?  
A.  $10 + 3$                       B.  $10 - 3$                       C.  $10 \times 3$                       D.  $10 \div 3$
- 3) Humberto estaba comprando libros sobre astronomía. Compró seis libros sobre los planetas y siete sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 \div 6$
- 4) Para un almuerzo informal Paulina trajo tres botellas de soda. Si alguien ya había traído cuatro sodas, ¿cuántos había en total?  
A.  $3 + 4$                       B.  $4 - 3$                       C.  $3 \times 4$                       D.  $4 \div 3$
- 5) Hay doce estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan?  
A.  $12 + 6$                       B.  $12 - 6$                       C.  $12 \times 6$                       D.  $12 \div 6$
- 6) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba cinco tomas. Si la casa tiene cuatro habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 \div 4$
- 7) Un conductor de reparto tenía que hacer nueve paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar ocho cajas. ¿Cuántas cajas tiene?  
A.  $9 + 8$                       B.  $9 - 8$                       C.  $9 \times 8$                       D.  $9 \div 8$
- 8) Mientras jugaba baloncesto el Equipo A anotó sesenta y tres puntos. Si cada persona anotó siete puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?  
A.  $63 + 7$                       B.  $63 - 7$                       C.  $63 \times 7$                       D.  $63 \div 7$
- 9) Jose está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciocho libros para guardar y cada estante puede sostener nueve libros ¿cuántos estantes necesitará?  
A.  $18 + 9$                       B.  $18 - 9$                       C.  $18 \times 9$                       D.  $18 \div 9$
- 10) Un arquitecto estaba construyendo su casa de dos pisos. En el primer piso de la casa tenía dos habitaciones y en el segundo piso habían tres. ¿Cuántas habitaciones tiene la casa 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) Alejandra compraba jabón para su cuarto de baño. Ella compró cinco paquetes y cada paquete tiene dos barras. ¿Cuántas barras de jabón compró?  
A.  $5 + 2$                       B.  $5 - 2$                       C.  $5 \times 2$                       D.  $5 \div 2$
- 2) Uriel estaba jugando al baloncesto con su amigo. Juntos obtuvieron diez puntos. Si Uriel anotó tres de los puntos. ¿Cuántos puntos marcó su amigo?  
A.  $10 + 3$                       B.  $10 - 3$                       C.  $10 \times 3$                       D.  $10 \div 3$
- 3) Humberto estaba comprando libros sobre astronomía. Compró seis libros sobre los planetas y siete sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 \div 6$
- 4) Para un almuerzo informal Paulina trajo tres botellas de soda. Si alguien ya había traído cuatro sodas, ¿cuántos había en total?  
A.  $3 + 4$                       B.  $4 - 3$                       C.  $3 \times 4$                       D.  $4 \div 3$
- 5) Hay doce estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan?  
A.  $12 + 6$                       B.  $12 - 6$                       C.  $12 \times 6$                       D.  $12 \div 6$
- 6) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba cinco tomas. Si la casa tiene cuatro habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 \div 4$
- 7) Un conductor de reparto tenía que hacer nueve paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar ocho cajas. ¿Cuántas cajas tiene?  
A.  $9 + 8$                       B.  $9 - 8$                       C.  $9 \times 8$                       D.  $9 \div 8$
- 8) Mientras jugaba baloncesto el Equipo A anotó sesenta y tres puntos. Si cada persona anotó siete puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?  
A.  $63 + 7$                       B.  $63 - 7$                       C.  $63 \times 7$                       D.  $63 \div 7$
- 9) Jose está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciocho libros para guardar y cada estante puede sostener nueve libros ¿cuántos estantes necesitará?  
A.  $18 + 9$                       B.  $18 - 9$                       C.  $18 \times 9$                       D.  $18 \div 9$
- 10) Un arquitecto estaba construyendo su casa de dos pisos. En el primer piso de la casa tenía dos habitaciones y en el segundo piso habían tres. ¿Cuántas habitaciones tiene la casa en total?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \times 3$                       D.  $3 \div 2$

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

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

- 1) Zacarias tenía dos figuras de acción en una estantería de su habitación. Más tarde, añadió ocho figuras más a el estante. ¿Cuántas figuras de acción tenía en total?  
A.  $2 + 8$                       B.  $8 - 2$                       C.  $2 \times 8$                       D.  $8 \div 2$
- 2) Una tienda de mascotas tenía quince gatos siameses. Si ellos venden seis de ellos, cuántos gatos tienen todavía?  
A.  $15 + 6$                       B.  $15 - 6$                       C.  $15 \times 6$                       D.  $15 \div 6$
- 3) Ramiro podía poner tres figuras de acción en cada estante en su habitación. Su habitación tiene ocho estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podría poner en sus estantes?  
A.  $3 + 8$                       B.  $8 - 3$                       C.  $3 \times 8$                       D.  $8 \div 3$
- 4) Humberto fue a una venta de garaje. Él terminó comprando dieciséis videojuegos, pero sólo nueve de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró?  
A.  $16 + 9$                       B.  $16 - 9$                       C.  $16 \times 9$                       D.  $16 \div 9$
- 5) Julieta estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía dos monedas y la otra tenía tres. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \times 3$                       D.  $3 \div 2$
- 6) Alejandra tenía setenta y dos monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con nueve en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  
A.  $72 + 9$                       B.  $72 - 9$                       C.  $72 \times 9$                       D.  $72 \div 9$
- 7) En el último día de la escuela solamente fueron doce estudiantes. Si tres de ellos se fueron antes de tiempo, ¿Cuántos estudiantes se quedaron?  
A.  $12 + 3$                       B.  $12 - 3$                       C.  $12 \times 3$                       D.  $12 \div 3$
- 8) Carmen estaba practicando para una maratón. Practicó durante cuatro días, corriendo cinco millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Carmen en total?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \times 5$                       D.  $5 \div 4$
- 9) Cesar estaba jugando al baloncesto con su amigo. Cesar anotó siete puntos y su amigo anotó nueve puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total?  
A.  $7 + 9$                       B.  $9 - 7$                       C.  $7 \times 9$                       D.  $9 \div 7$
- 10) En la montaña rusa de la feria se pueden subir treinta personas en total. Si cada coche tiene seis asientos, ¿cuántos coches hay?  
A.  $30 + 6$                       B.  $30 - 6$                       C.  $30 \times 6$                       D.  $30 \div 6$

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



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

**Respuestas**

- 1) Zacarias tenía dos figuras de acción en una estantería de su habitación. Más tarde, añadió ocho figuras más a el estante. ¿Cuántas figuras de acción tenía en total?  
A.  $2 + 8$                       B.  $8 - 2$                       C.  $2 \times 8$                       D.  $8 \div 2$
- 2) Una tienda de mascotas tenía quince gatos siameses. Si ellos venden seis de ellos, cuántos gatos tienen todavía?  
A.  $15 + 6$                       B.  $15 - 6$                       C.  $15 \times 6$                       D.  $15 \div 6$
- 3) Ramiro podía poner tres figuras de acción en cada estante en su habitación. Su habitación tiene ocho estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podría poner en sus estantes?  
A.  $3 + 8$                       B.  $8 - 3$                       C.  $3 \times 8$                       D.  $8 \div 3$
- 4) Humberto fue a una venta de garaje. Él terminó comprando dieciséis videojuegos, pero sólo nueve de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró?  
A.  $16 + 9$                       B.  $16 - 9$                       C.  $16 \times 9$                       D.  $16 \div 9$
- 5) Julieta estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía dos monedas y la otra tenía tres. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \times 3$                       D.  $3 \div 2$
- 6) Alejandra tenía setenta y dos monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con nueve en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  
A.  $72 + 9$                       B.  $72 - 9$                       C.  $72 \times 9$                       D.  $72 \div 9$
- 7) En el último día de la escuela solamente fueron doce estudiantes. Si tres de ellos se fueron antes de tiempo, ¿Cuántos estudiantes se quedaron?  
A.  $12 + 3$                       B.  $12 - 3$                       C.  $12 \times 3$                       D.  $12 \div 3$
- 8) Carmen estaba practicando para una maratón. Practicó durante cuatro días, corriendo cinco millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Carmen en total?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \times 5$                       D.  $5 \div 4$
- 9) Cesar estaba jugando al baloncesto con su amigo. Cesar anotó siete puntos y su amigo anotó nueve puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total?  
A.  $7 + 9$                       B.  $9 - 7$                       C.  $7 \times 9$                       D.  $9 \div 7$
- 10) En la montaña rusa de la feria se pueden subir treinta personas en total. Si cada coche tiene seis asientos, ¿cuántos coches hay?  
A.  $30 + 6$                       B.  $30 - 6$                       C.  $30 \times 6$                       D.  $30 \div 6$

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

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

- 1) Tere trajo catorce lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado seis lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?  
A.  $14 + 6$                       B.  $14 - 6$                       C.  $14 \times 6$                       D.  $14 \div 6$
- 2) Laura tenía doce monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con dos en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  
A.  $12 + 2$                       B.  $12 - 2$                       C.  $12 \times 2$                       D.  $12 \div 2$
- 3) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por trayecto. Si tuvieras treinta y cinco entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?  
A.  $35 + 7$                       B.  $35 - 7$                       C.  $35 \times 7$                       D.  $35 \div 7$
- 4) Marco estaba leyendo su serie de libros favorita. La primera semana leyó cinco libros diferentes. La siguiente semana leyó cuatro libros. ¿Cuántos libros leyó en total?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 \div 4$
- 5) Sofía estaba practicando para una maratón. Practicó durante tres días, corriendo seis millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Sofía en total?  
A.  $3 + 6$                       B.  $6 - 3$                       C.  $3 \times 6$                       D.  $6 \div 3$
- 6) Hay veintiocho estudiantes en una clase. Si el profesor los puso en grupos con siete estudiantes en cada grupo, ¿cuántos grupos va a tener?  
A.  $28 + 7$                       B.  $28 - 7$                       C.  $28 \times 7$                       D.  $28 \div 7$
- 7) Para Halloween Uriel recibió doce dulces. Si él los puso en montones con seis en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?  
A.  $12 + 6$                       B.  $12 - 6$                       C.  $12 \times 6$                       D.  $12 \div 6$
- 8) Daniel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró seis libros sobre los planetas y dos sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?  
A.  $6 + 2$                       B.  $6 - 2$                       C.  $6 \times 2$                       D.  $6 \div 2$
- 9) Wendy estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Si cada paquete de invitaciones que compró tenía siete invitaciones y ella compró seis paquetes, ¿cuántos amigos puede invitar ella?  
A.  $7 + 6$                       B.  $7 - 6$                       C.  $7 \times 6$                       D.  $7 \div 6$
- 10) Hilda estaba vendiendo algunos de sus juguetes viejos en una venta de garaje. Empezó con once juguetes y vendió tres de ellos. ¿Cuántos le quedan?  
A.  $11 + 3$                       B.  $11 - 3$                       C.  $11 \times 3$                       D.  $11 \div 3$

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



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

**Respuestas**

- 1) Tere trajo catorce lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado seis lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?  
A.  $14 + 6$                       B.  $14 - 6$                       C.  $14 \times 6$                       D.  $14 \div 6$
- 2) Laura tenía doce monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con dos en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  
A.  $12 + 2$                       B.  $12 - 2$                       C.  $12 \times 2$                       D.  $12 \div 2$
- 3) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por trayecto. Si tuvieras treinta y cinco entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?  
A.  $35 + 7$                       B.  $35 - 7$                       C.  $35 \times 7$                       D.  $35 \div 7$
- 4) Marco estaba leyendo su serie de libros favorita. La primera semana leyó cinco libros diferentes. La siguiente semana leyó cuatro libros. ¿Cuántos libros leyó en total?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 \div 4$
- 5) Sofía estaba practicando para una maratón. Practicó durante tres días, corriendo seis millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Sofía en total?  
A.  $3 + 6$                       B.  $6 - 3$                       C.  $3 \times 6$                       D.  $6 \div 3$
- 6) Hay veintiocho estudiantes en una clase. Si el profesor los puso en grupos con siete estudiantes en cada grupo, ¿cuántos grupos va a tener?  
A.  $28 + 7$                       B.  $28 - 7$                       C.  $28 \times 7$                       D.  $28 \div 7$
- 7) Para Halloween Uriel recibió doce dulces. Si él los puso en montones con seis en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?  
A.  $12 + 6$                       B.  $12 - 6$                       C.  $12 \times 6$                       D.  $12 \div 6$
- 8) Daniel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró seis libros sobre los planetas y dos sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?  
A.  $6 + 2$                       B.  $6 - 2$                       C.  $6 \times 2$                       D.  $6 \div 2$
- 9) Wendy estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Si cada paquete de invitaciones que compró tenía siete invitaciones y ella compró seis paquetes, ¿cuántos amigos puede invitar ella?  
A.  $7 + 6$                       B.  $7 - 6$                       C.  $7 \times 6$                       D.  $7 \div 6$
- 10) Hilda estaba vendiendo algunos de sus juguetes viejos en una venta de garaje. Empezó con once juguetes y vendió tres de ellos. ¿Cuántos le quedan?  
A.  $11 + 3$                       B.  $11 - 3$                       C.  $11 \times 3$                       D.  $11 \div 3$

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

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

- 1) Emanuel jugó cinco juegos de baloncesto con sus amigos. Si Emanuel anotó ocho puntos cada juego, ¿Cuántos puntos anotó en total?  
A.  $5 + 8$                       B.  $8 - 5$                       C.  $5 \times 8$                       D.  $8 \div 5$
- 2) El padre de Rocio llevó a la familia a comer por su cumpleaños. Había nueve personas en total. Habían cinco niños y el resto eran adultos. ¿Cuántos adultos estaban ahí?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 \div 5$
- 3) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres boletos por trayecto. Si tuvieras seis entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?  
A.  $6 + 3$                       B.  $6 - 3$                       C.  $6 \times 3$                       D.  $6 \div 3$
- 4) Samuel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró cuatro libros sobre los planetas y siete sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?  
A.  $4 + 7$                       B.  $7 - 4$                       C.  $4 \times 7$                       D.  $7 \div 4$
- 5) Paulo estaba jugando al baloncesto con su amigo. Juntos obtuvieron quince puntos. Si Paulo anotó seis de los puntos. ¿Cuántos puntos marcó su amigo?  
A.  $15 + 6$                       B.  $15 - 6$                       C.  $15 \times 6$                       D.  $15 \div 6$
- 6) Beatriz estaba ayudando a su mamá a plantar vegetales en el jardín. Juntos plantaron nueve filas de patatas con cinco semillas en cada fila. ¿Cuántas patatas plantaron en total?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 \div 5$
- 7) Un jarrón puede contener tres flores. Si tuvieras dieciocho flores, ¿cuántos jarrones necesitarías?  
A.  $18 + 3$                       B.  $18 - 3$                       C.  $18 \times 3$                       D.  $18 \div 3$
- 8) Cesar estaba empacando sus viejos juguetes. Llenó dos cajas con figuras de acción y cinco cajas con juguetes viejos. ¿Cuántas cajas pudo empacar en total?  
A.  $2 + 5$                       B.  $5 - 2$                       C.  $2 \times 5$                       D.  $5 \div 2$
- 9) Hilda compró diecisiete camisetas nuevas para la escuela. Si ella devolvió ocho de ellas, ¿con cuántas terminó?  
A.  $17 + 8$                       B.  $17 - 8$                       C.  $17 \times 8$                       D.  $17 \div 8$
- 10) Una tienda de mascotas tenían cinco jaulas de serpientes con cuatro serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tiene la tienda de mascotas en total?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       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) Emanuel jugó cinco juegos de baloncesto con sus amigos. Si Emanuel anotó ocho puntos cada juego, ¿Cuántos puntos anotó en total?  
A.  $5 + 8$                       B.  $8 - 5$                       C.  $5 \times 8$                       D.  $8 \div 5$
- 2) El padre de Rocio llevó a la familia a comer por su cumpleaños. Había nueve personas en total. Habían cinco niños y el resto eran adultos. ¿Cuántos adultos estaban ahí?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 \div 5$
- 3) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres boletos por trayecto. Si tuvieras seis entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?  
A.  $6 + 3$                       B.  $6 - 3$                       C.  $6 \times 3$                       D.  $6 \div 3$
- 4) Samuel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró cuatro libros sobre los planetas y siete sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?  
A.  $4 + 7$                       B.  $7 - 4$                       C.  $4 \times 7$                       D.  $7 \div 4$
- 5) Paulo estaba jugando al baloncesto con su amigo. Juntos obtuvieron quince puntos. Si Paulo anotó seis de los puntos. ¿Cuántos puntos marcó su amigo?  
A.  $15 + 6$                       B.  $15 - 6$                       C.  $15 \times 6$                       D.  $15 \div 6$
- 6) Beatriz estaba ayudando a su mamá a plantar vegetales en el jardín. Juntos plantaron nueve filas de patatas con cinco semillas en cada fila. ¿Cuántas patatas plantaron en total?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 \div 5$
- 7) Un jarrón puede contener tres flores. Si tuvieras dieciocho flores, ¿cuántos jarrones necesitarías?  
A.  $18 + 3$                       B.  $18 - 3$                       C.  $18 \times 3$                       D.  $18 \div 3$
- 8) Cesar estaba empacando sus viejos juguetes. Llenó dos cajas con figuras de acción y cinco cajas con juguetes viejos. ¿Cuántas cajas pudo empacar en total?  
A.  $2 + 5$                       B.  $5 - 2$                       C.  $2 \times 5$                       D.  $5 \div 2$
- 9) Hilda compró diecisiete camisetas nuevas para la escuela. Si ella devolvió ocho de ellas, ¿con cuántas terminó?  
A.  $17 + 8$                       B.  $17 - 8$                       C.  $17 \times 8$                       D.  $17 \div 8$
- 10) Una tienda de mascotas tenían cinco jaulas de serpientes con cuatro serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tiene la tienda de mascotas en total?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 \div 4$

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

**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**

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

- 1) Victor fue a una venta de garaje. Él terminó comprando once videojuegos, pero sólo cinco de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró?  
A.  $11 + 5$                       B.  $11 - 5$                       C.  $11 \times 5$                       D.  $11 \div 5$
- 2) Julieta tenía sesenta y tres monedas. Si cuesta nueve monedas por cada lata de una máquina de coca cola, ¿cuántas podía comprar?  
A.  $63 + 9$                       B.  $63 - 9$                       C.  $63 \times 9$                       D.  $63 \div 9$
- 3) Valentina estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró cuatro paquetes con nueve toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró?  
A.  $4 + 9$                       B.  $9 - 4$                       C.  $4 \times 9$                       D.  $9 \div 4$
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por trayecto. Si tuvieras cincuenta y seis entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?  
A.  $56 + 7$                       B.  $56 - 7$                       C.  $56 \times 7$                       D.  $56 \div 7$
- 5) Elena está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene veintiocho perlas y cada collar tiene siete perlas. ¿Cuántos collares puede Elena hacer?  
A.  $28 + 7$                       B.  $28 - 7$                       C.  $28 \times 7$                       D.  $28 \div 7$
- 6) Natalia estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron seis filas de patatas y siete filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 \div 6$
- 7) Un conductor de reparto tenía que hacer cinco paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar siete cajas. ¿Cuántas cajas tiene?  
A.  $5 + 7$                       B.  $7 - 5$                       C.  $5 \times 7$                       D.  $7 \div 5$
- 8) Hilda estaba recogiendo latas para reciclar. Tenía nueve bolsas con dos latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 \div 2$
- 9) Una tienda de mascotas tenía doce gatos siameses. Si ellos venden cuatro de ellos, cuántos gatos tienen todavía?  
A.  $12 + 4$                       B.  $12 - 4$                       C.  $12 \times 4$                       D.  $12 \div 4$
- 10) Emanuel cortó su césped trece veces en total durante la primavera y el verano. Si él lo cortó siete veces en el verano. ¿Cuántas veces lo corto en la primavera?  
A.  $13 + 7$                       B.  $13 - 7$                       C.  $13 \times 7$                       D.  $13 \div 7$

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



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

**Respuestas**

- 1) Victor fue a una venta de garaje. Él terminó comprando once videojuegos, pero sólo cinco de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró?  
A.  $11 + 5$                       B.  $11 - 5$                       C.  $11 \times 5$                       D.  $11 \div 5$
- 2) Julieta tenía sesenta y tres monedas. Si cuesta nueve monedas por cada lata de una máquina de coca cola, ¿cuántas podía comprar?  
A.  $63 + 9$                       B.  $63 - 9$                       C.  $63 \times 9$                       D.  $63 \div 9$
- 3) Valentina estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró cuatro paquetes con nueve toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró?  
A.  $4 + 9$                       B.  $9 - 4$                       C.  $4 \times 9$                       D.  $9 \div 4$
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por trayecto. Si tuvieras cincuenta y seis entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?  
A.  $56 + 7$                       B.  $56 - 7$                       C.  $56 \times 7$                       D.  $56 \div 7$
- 5) Elena está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene veintiocho perlas y cada collar tiene siete perlas. ¿Cuántos collares puede Elena hacer?  
A.  $28 + 7$                       B.  $28 - 7$                       C.  $28 \times 7$                       D.  $28 \div 7$
- 6) Natalia estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron seis filas de patatas y siete filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 \div 6$
- 7) Un conductor de reparto tenía que hacer cinco paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar siete cajas. ¿Cuántas cajas tiene?  
A.  $5 + 7$                       B.  $7 - 5$                       C.  $5 \times 7$                       D.  $7 \div 5$
- 8) Hilda estaba recogiendo latas para reciclar. Tenía nueve bolsas con dos latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 \div 2$
- 9) Una tienda de mascotas tenía doce gatos siameses. Si ellos venden cuatro de ellos, cuántos gatos tienen todavía?  
A.  $12 + 4$                       B.  $12 - 4$                       C.  $12 \times 4$                       D.  $12 \div 4$
- 10) Emanuel cortó su césped trece veces en total durante la primavera y el verano. Si él lo cortó siete veces en el verano. ¿Cuántas veces lo corto en la primavera?  
A.  $13 + 7$                       B.  $13 - 7$                       C.  $13 \times 7$                       D.  $13 \div 7$

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