

**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. 5×8 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. 9×5 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. 6×3 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. 4×7 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. 15×6 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. 9×5 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. 18×3 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. 2×5 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. 17×8 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. 5×4 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. 5×8 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. 9×5 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. 6×3 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. 4×7 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. 15×6 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. 9×5 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. 18×3 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. 2×5 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. 17×8 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. 5×4 D. $5 \div 4$

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