

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

- 1) Para un almuerzo informal Daniela trajo diez botellas de refrescos. Si todo el mundo bebió sólo ocho de los refrescos, ¿cuántos tenía que llevar a casa?
A. $10 + 8$ B. $10 - 8$ C. 10×8 D. $10 \div 8$
- 2) Una tienda de mascotas tenía veintiocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con siete serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 \div 7$
- 3) Leonardo tenía dos figuras de acción en una estantería de su habitación. Más tarde, añadió nueve figuras más a el estante. ¿Cuántas figuras de acción tenía en total?
A. $2 + 9$ B. $9 - 2$ C. 2×9 D. $9 \div 2$
- 4) Uriel estaba empacando sus viejos juguetes. Él guardo tres juguetes en una caja. Si Uriel llenó cuatro cajas, ¿cuántos juguetes pudo empacar en total?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. 3×4 D. $4 \div 3$
- 5) Marco estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavarón nueve camisas de manga corta y {NUM2camisas} de manga larga. ¿Cuántas camisas lavaron en total?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$ C. 9×8 D. $9 \div 8$
- 6) En la montaña rusa de la feria se pueden subir treinta y seis personas en total. Si cada coche tiene cuatro asientos, ¿cuántos coches hay?
A. $36 + 4$ B. $36 - 4$ C. 36×4 D. $36 \div 4$
- 7) Humberto estaba comprando libros sobre astronomía. Compró ocho libros sobre los planetas y siete sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
A. $8 + 7$ B. $8 - 7$ C. 8×7 D. $8 \div 7$
- 8) En el último día de la escuela solamente fueron trece estudiantes. Si siete de ellos se fueron antes de tiempo, ¿Cuántos estudiantes se quedaron?
A. $13 + 7$ B. $13 - 7$ C. 13×7 D. $13 \div 7$
- 9) Valentina tenía dieciséis problemas de matemáticas para hacer de tarea. Si ella terminó siete de ellos en el autobús, ¿cuántos más tenía que hacer?
A. $16 + 7$ B. $16 - 7$ C. 16×7 D. $16 \div 7$
- 10) Ramiro estaba dibujando en un papel. Él podía hacer tres dibujos en cada página. Si él tiene cuatro páginas, ¿cuántos dibujos puede hacer?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. 3×4 D. $4 \div 3$

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



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

Respuestas

- 1) Para un almuerzo informal Daniela trajo diez botellas de refrescos. Si todo el mundo bebió sólo ocho de los refrescos, ¿cuántos tenía que llevar a casa?
 A. $10 + 8$ B. $10 - 8$ C. 10×8 D. $10 \div 8$
- 2) Una tienda de mascotas tenía veintiocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con siete serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
 A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 \div 7$
- 3) Leonardo tenía dos figuras de acción en una estantería de su habitación. Más tarde, añadió nueve figuras más a el estante. ¿Cuántas figuras de acción tenía en total?
 A. $2 + 9$ B. $9 - 2$ C. 2×9 D. $9 \div 2$
- 4) Uriel estaba empacando sus viejos juguetes. Él guardo tres juguetes en una caja. Si Uriel llenó cuatro cajas, ¿cuántos juguetes pudo empacar en total?
 A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. 3×4 D. $4 \div 3$
- 5) Marco estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavarón nueve camisas de manga corta y {NUM2camisas} de manga larga. ¿Cuántas camisas lavaron en total?
 A. $9 + 8$ B. $9 - 8$ C. 9×8 D. $9 \div 8$
- 6) En la montaña rusa de la feria se pueden subir treinta y seis personas en total. Si cada coche tiene cuatro asientos, ¿cuántos coches hay?
 A. $36 + 4$ B. $36 - 4$ C. 36×4 D. $36 \div 4$
- 7) Humberto estaba comprando libros sobre astronomía. Compró ocho libros sobre los planetas y siete sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
 A. $8 + 7$ B. $8 - 7$ C. 8×7 D. $8 \div 7$
- 8) En el último día de la escuela solamente fueron trece estudiantes. Si siete de ellos se fueron antes de tiempo, ¿Cuántos estudiantes se quedaron?
 A. $13 + 7$ B. $13 - 7$ C. 13×7 D. $13 \div 7$
- 9) Valentina tenía dieciséis problemas de matemáticas para hacer de tarea. Si ella terminó siete de ellos en el autobús, ¿cuántos más tenía que hacer?
 A. $16 + 7$ B. $16 - 7$ C. 16×7 D. $16 \div 7$
- 10) Ramiro estaba dibujando en un papel. Él podía hacer tres dibujos en cada página. Si él tiene cuatro páginas, ¿cuántos dibujos puede hacer?
 A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. 3×4 D. $4 \div 3$

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