Respuestas

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

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 ÷ 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 ÷ 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 ÷ 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. $4 \div 3$

Respuestas

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

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.
$$10 + 8$$

C.
$$10 \times 8$$

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.
$$28 + 7$$

C.
$$28 \times 7$$

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.
$$2 + 9$$

C.
$$2 \times 9$$

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.
$$3 + 4$$

C.
$$3 \times 4$$

$$D. \quad 4 \div 3$$

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.
$$9 + 8$$

C.
$$9 \times 8$$

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.
$$36 + 4$$

C.
$$36 \times 4$$

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.
$$8 + 7$$

C.
$$8 \times 7$$

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.
$$13 + 7$$

C.
$$13 \times 7$$

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?

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.
$$3 + 4$$

C.
$$3 \times 4$$

D.
$$4 \div 3$$