



Encontrando la Ecuación Correcta

Nombre:

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

Respuestas

- 1) En la feria Leonardo estatal gastó seis boletos en la montaña rusa y ocho en la rueda de la fortuna. ¿Cuántos boletos gastó en total?
A. $6 + 8$ B. $8 - 6$ C. 6×8 D. $8 \div 6$
- 2) Elena tenía doce aplicaciones en su teléfono. Para liberar algo de espacio borra tres de las aplicaciones. ¿Cuántas aplicaciones le quedan?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 3) Ramiro estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavarón seis camisas de manga corta y {NUM2camisas} de manga larga. ¿Cuántas camisas lavaron en total?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$ C. 6×4 D. $6 \div 4$
- 4) En la feria el paseo de las tazas puede llevar tres personas por cada taza de té. Si el paseo tiene cuatro tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden ir a la vez?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. 3×4 D. $4 \div 3$
- 5) La mamá de Beatriz compró veinticuatro cuadernos para el nuevo año escolar. Si cada clase necesita tres cuadernos, ¿cuántas clases tiene Beatriz?
A. $24 + 3$ B. $24 - 3$ C. 24×3 D. $24 \div 3$
- 6) Voluntad estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavan nueve cargas con cinco toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavaron en total?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. 9×5 D. $9 \div 5$
- 7) Un arquitecto construyó una casa con siete dormitorios en total. Si en el segundo piso había tres dormitorios. ¿Cuántas habitaciones tiene el primer piso?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 \div 3$
- 8) Gustavo estaba comprando libros sobre astronomía. Compró seis libros sobre los planetas y cinco sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
A. $6 + 5$ B. $6 - 5$ C. 6×5 D. $6 \div 5$
- 9) Hay diez diferentes libros de la serie 'Loca tonta escuela'. Si lees tres de los libros, ¿cuántos más todavía tienes que leer?
A. $10 + 3$ B. $10 - 3$ C. 10×3 D. $10 \div 3$
- 10) Un chef puede cocinar dos comidas en un minuto. Si él cocina catorce comidas, ¿cuánto tiempo le toma?
A. $14 + 2$ B. $14 - 2$ C. 14×2 D. $14 \div 2$

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



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

- 1) En la feria Leonardo estatal gastó seis boletos en la montaña rusa y ocho en la rueda de la fortuna. ¿Cuántos boletos gastó en total?
A. $6 + 8$ B. $8 - 6$ C. 6×8 D. $8 \div 6$

- 2) Elena tenía doce aplicaciones en su teléfono. Para liberar algo de espacio borra tres de las aplicaciones. ¿Cuántas aplicaciones le quedan?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$

- 3) Ramiro estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavarón seis camisas de manga corta y {NUM2camisas} de manga larga. ¿Cuántas camisas lavaron en total?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$ C. 6×4 D. $6 \div 4$

- 4) En la feria el paseo de las tazas puede llevar tres personas por cada taza de té. Si el paseo tiene cuatro tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden ir a la vez?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. 3×4 D. $4 \div 3$

- 5) La mamá de Beatriz compró veinticuatro cuadernos para el nuevo año escolar. Si cada clase necesita tres cuadernos, ¿cuántas clases tiene Beatriz?
A. $24 + 3$ B. $24 - 3$ C. 24×3 D. $24 \div 3$

- 6) Voluntad estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavan nueve cargas con cinco toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavaron en total?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. 9×5 D. $9 \div 5$

- 7) Un arquitecto construyó una casa con siete dormitorios en total. Si en el segundo piso había tres dormitorios. ¿Cuántas habitaciones tiene el primer piso?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 \div 3$

- 8) Gustavo estaba comprando libros sobre astronomía. Compró seis libros sobre los planetas y cinco sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
A. $6 + 5$ B. $6 - 5$ C. 6×5 D. $6 \div 5$

- 9) Hay diez diferentes libros de la serie 'Loca tonta escuela'. Si lees tres de los libros, ¿cuántos más todavía tienes que leer?
A. $10 + 3$ B. $10 - 3$ C. 10×3 D. $10 \div 3$

- 10) Un chef puede cocinar dos comidas en un minuto. Si él cocina catorce comidas, ¿cuánto tiempo le toma?
A. $14 + 2$ B. $14 - 2$ C. 14×2 D. $14 \div 2$

Respuestas

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