

**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. 14×6 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. 12×2 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. 35×7 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. 5×4 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. 3×6 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. 28×7 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. 12×6 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. 6×2 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. 7×6 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. 11×3 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. 14×6 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. 12×2 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. 35×7 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. 5×4 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. 3×6 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. 28×7 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. 12×6 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. 6×2 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. 7×6 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. 11×3 D. $11 \div 3$

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