

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

- 1) Jose compró tres cajas de dulces, cada caja tiene dos piezas dentro de ella. ¿Cuántos dulces tenía él en total?
A. $3 + 2$ B. $3 - 2$ C. 3×2 D. $3 \div 2$
- 2) Hay veinticuatro personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar seis personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. $24 + 6$ B. $24 - 6$ C. 24×6 D. $24 \div 6$
- 3) Julieta recibió seis dólares por su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos de los juguetes podía comprar?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. 6×3 D. $6 \div 3$
- 4) Un arquitecto estaba construyendo un hotel del centro. Él construyó cuatro pisos de alto con cinco habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$
- 5) Daniel compró nueve cajas de dulces. Más tarde compró dos cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 \div 2$
- 6) Un conductor de reparto tenía que entregar ocho paquetes. En su primera parada dejó dos. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 \div 2$
- 7) María tenía siete aplicaciones en su teléfono. Para liberar algo de espacio borra cuatro de las aplicaciones. ¿Cuántas aplicaciones le quedan?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. 7×4 D. $7 \div 4$
- 8) Para el cumpleaños de Wendy recibió quince dólares. Si ella gastó nueve dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?
A. $15 + 9$ B. $15 - 9$ C. 15×9 D. $15 \div 9$
- 9) En la fiesta de Halloween de la escuela cuatro niñas y siete niños se vistieron como fantasmas. ¿Cuántas personas en total se vistieron como fantasma?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. 4×7 D. $7 \div 4$
- 10) La mamá de Natalia compró diez cuadernos para el nuevo año escolar. Si cada clase necesita cinco cuadernos, ¿cuántas clases tiene Natalia?
A. $10 + 5$ B. $10 - 5$ C. 10×5 D. $10 \div 5$

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



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

Respuestas

- 1) Jose compró tres cajas de dulces, cada caja tiene dos piezas dentro de ella. ¿Cuántos dulces tenía él en total?
A. $3 + 2$ B. $3 - 2$ C. 3×2 D. $3 \div 2$
- 2) Hay veinticuatro personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar seis personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. $24 + 6$ B. $24 - 6$ C. 24×6 D. $24 \div 6$
- 3) Julieta recibió seis dólares por su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos de los juguetes podía comprar?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. 6×3 D. $6 \div 3$
- 4) Un arquitecto estaba construyendo un hotel del centro. Él construyó cuatro pisos de alto con cinco habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$
- 5) Daniel compró nueve cajas de dulces. Más tarde compró dos cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 \div 2$
- 6) Un conductor de reparto tenía que entregar ocho paquetes. En su primera parada dejó dos. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 \div 2$
- 7) María tenía siete aplicaciones en su teléfono. Para liberar algo de espacio borra cuatro de las aplicaciones. ¿Cuántas aplicaciones le quedan?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. 7×4 D. $7 \div 4$
- 8) Para el cumpleaños de Wendy recibió quince dólares. Si ella gastó nueve dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?
A. $15 + 9$ B. $15 - 9$ C. 15×9 D. $15 \div 9$
- 9) En la fiesta de Halloween de la escuela cuatro niñas y siete niños se vistieron como fantasmas. ¿Cuántas personas en total se vistieron como fantasma?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. 4×7 D. $7 \div 4$
- 10) La mamá de Natalia compró diez cuadernos para el nuevo año escolar. Si cada clase necesita cinco cuadernos, ¿cuántas clases tiene Natalia?
A. $10 + 5$ B. $10 - 5$ C. 10×5 D. $10 \div 5$

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