Respuestas

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

1) El congelador de Quique tenía veinticuatro cubos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para tres tazas, ¿cuántos cubos debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?

A. 24 + 3

B. 24 - 3

C. 24×3

D. $24 \div 3$

2) Hilda tenía seis canciones de sus artistas favoritos. Más tarde compró siete canciones más. ¿Cuántas canciones tenía ella en total?

A. 6 + 7

B. 7-6

C. 6×7

D. 7 ÷ 6

3) Rocio estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron veintisiete semillas. Si ponen nueve semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lechos de flores tenían?

A. 27 + 9

B. 27 - 9

C. 27×9

D. $27 \div 9$

4) Paulina tenía que completar seis problemas de tarea. Si cada página tiene tres problemas, ¿cuántas páginas tiene para completar?

A. 6 + 3

B. 6-3

C. 6×3

D. $6 \div 3$

5) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en seis minutos?

A. 4 + 6

B. 6-4

C. 4×6

D. $6 \div 4$

6) Daniela estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró ocho toallas blancas y siete toallas verdes. ¿Cuántas toallas compró?

A. 8 + 7

B. 8 - 7

C. 8×7

D. $8 \div 7$

7) Zacarias compró nueve cajas de dulces. Más tarde compró seis cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?

A. 9 + 6

B. 9-6

C. 9×6

D. 9 ÷ 6

8) Natalia estaba comprando DVDs de sus series favoritas. Cada temporada tenía dos DVDs. Si compró cuatro temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?

A. 2 + 4

B. 4-2

C. 2×4

D. $4 \div 2$

9) Para el cumpleaños de Tere recibió trece dólares. Si ella gastó ocho dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?

A. 13 + 8

B. 13 - 8

C. 13 × 8

D. 13 ÷ 8

10) Daniel estaba dibujando en un papel. Él podía hacer tres dibujos en cada página. Si él tiene nueve páginas, ¿cuántos dibujos puede hacer?

A. 3 + 9

B. 9 - 3

C. 3×9

D. 9 ÷ 3

Respuestas

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

1) El congelador de Quique tenía veinticuatro cubos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para tres tazas, ¿cuántos cubos debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?

A. 24 + 3

B. 24 - 3

C. 24×3

D. $24 \div 3$

2) Hilda tenía seis canciones de sus artistas favoritos. Más tarde compró siete canciones más. ¿Cuántas canciones tenía ella en total?

A. 6 + 7

B. 7-6

C. 6×7

D. 7 ÷ 6

3) Rocio estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron veintisiete semillas. Si ponen nueve semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lechos de flores tenían?

A. 27 + 9

B. 27 - 9

C. 27×9

D. $27 \div 9$

4) Paulina tenía que completar seis problemas de tarea. Si cada página tiene tres problemas, ¿cuántas páginas tiene para completar?

A. 6 + 3

B. 6-3

C. 6×3

D. $6 \div 3$

5) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en seis minutos?

A. 4 + 6

B. 6-4

C. 4×6

D. $6 \div 4$

6) Daniela estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró ocho toallas blancas y siete toallas verdes. ¿Cuántas toallas compró?

A. 8 + 7

B. 8 - 7

C. 8 × 7

D. 8 ÷ 7

7) Zacarias compró nueve cajas de dulces. Más tarde compró seis cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?

A. 9 + 6

B. 9-6

C. 9×6

D. 9 ÷ 6

8) Natalia estaba comprando DVDs de sus series favoritas. Cada temporada tenía dos DVDs. Si compró cuatro temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?

A. 2 + 4

B. 4 - 2

C. 2×4

D. $4 \div 2$

9) Para el cumpleaños de Tere recibió trece dólares. Si ella gastó ocho dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?

A. 13 + 8

B. 13 - 8

C. 13 × 8

D. 13 ÷ 8

10) Daniel estaba dibujando en un papel. Él podía hacer tres dibujos en cada página. Si él tiene nueve páginas, ¿cuántos dibujos puede hacer?

A. 3 + 9

B. 9 - 3

C. 3×9

D. 9 ÷ 3