

DESAFÍA TU HABILIDAD

Resuelve y marca la alternativa correcta:

1. Si $x - 3 = 9$, ¿Cuál es el valor de x ?

- a) 6
- b) 12
- c) 11
- d) 27
- e) 5

2. ¿Cuál es el valor de "x" en $x + 7 = 19$

- a) 11
- b) 12
- c) 13
- d) 14
- e) 15

3. Resuelve $4x = 20$

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

4. El triple del dinero de Ana es 45. ¿Cuánto tiene?

- a) 20
- b) 40
- c) 15
- d) 42
- e) 20

5. El precio de una pelota aumentada en 12 es 21. ¿Cuál es su precio?

- a) 11
- b) 6
- c) 7
- d) 9



Marca la expresión simbólica:



6. El doble de un número aumentado en 7 es:

- a) $2 + x + 7$
- b) $2 x - 7$
- c) $5 x + 2$
- d) $2 x + 7$

7. El triple de los cuadernos de Alex aumentado en 3 es 9.

- a) $3 x - 9 = 3$
- b) $x + 3 + 3 = 9$
- c) $3 x + 3 = 3$
- d) $3 x + 3 = 9$

8. El doble de postales que tiene Renzo es 12.

- a) $x + 2 = 12$
- b) $2 x = 12$
- c) $x - 2 = 12$
- d) $x + 2 = 24$

9. Un número aumentado en 3.

- a) $x - 3$
- b) $3 x = 3$
- c) $x + 3$
- d) N.A

10.- La edad de Pedro hace 7 años.

- a) $x + 7$
- b) $7x = 7$
- c) $x - 7$
- d) N.A

