

Resuelve cada problema.

1) ¿Qué ecuación tiene tanto 9 como -9 como posible valor de x?

A.
$$x^2 = 729$$

B.
$$x^3 = 81$$

C.
$$x^2 = 81$$

D.
$$x^3 = 18$$

3) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8 como posible valor de x?

A.
$$x^2 = 64$$

B.
$$x^3 = 64$$

C.
$$x^2 = 16$$

D.
$$x^3 = 512$$

5) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x?

A.
$$x^2 = 36$$

B.
$$x^3 = 216$$

C.
$$x^2 = 216$$

D.
$$x^2 = 18$$

7) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor

A.
$$x^3 = 12$$

posible de x?

B.
$$x^2 = 64$$

C.
$$x^2 = 12$$

D.
$$x^3 = 64$$

9) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x?

A.
$$x^3 = 729$$

B.
$$x^2 = 729$$

C.
$$x^2 = 27$$

D.
$$x^3 = 27$$

2) ¿Qué ecuación tiene tanto 6 como -6 como posible valor de x?

A.
$$x^3 = 12$$

B.
$$x^2 = 216$$

C.
$$x^3 = 216$$

D.
$$x^2 = 36$$

4) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x?

A.
$$x^3 = 49$$

B.
$$x^3 = 343$$

C.
$$x^2 = 343$$

D.
$$x^2 = 21$$

6) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x?

A.
$$x^3 = 1000$$

B.
$$x^2 = 30$$

C.
$$x^2 = 1000$$

D.
$$x^3 = 100$$

8) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor posible de x?

A.
$$x^3 = 512$$

B.
$$x^2 = 64$$

C.
$$x^3 = 24$$

D.
$$x^2 = 24$$

10) ¿Qué ecuación tiene tanto 5 como -5 como posible valor de x?

A.
$$x^2 = 125$$

B.
$$x^3 = 125$$

C.
$$x^2 = 25$$

D.
$$x^3 = 25$$

Respuestas



Resuelve cada problema.

1) ¿Qué ecuación tiene tanto 9 como -9 como posible valor de x?

3) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8

como posible valor de x?

A.
$$x^2 = 729$$

B.
$$x^3 = 81$$

C.
$$x^2 = 81$$

D.
$$x^3 = 18$$

A. $x^2 = 64$ B. $x^3 = 64$

C. $x^2 = 16$

D. $x^3 = 512$

2) ¿Qué ecuación tiene tanto 6 como -6 como posible valor de x?

A.
$$x^3 = 12$$

B.
$$x^2 = 216$$

C.
$$x^3 = 216$$

D.
$$x^2 = 36$$

4) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x?

A.
$$x^3 = 49$$

B.
$$x^3 = 343$$

C.
$$x^2 = 343$$

D.
$$x^2 = 21$$

5) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x?

A.
$$x^2 = 36$$

B.
$$x^3 = 216$$

C.
$$x^2 = 216$$

D.
$$x^2 = 18$$

6) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x?

A.
$$x^3 = 1000$$

B.
$$x^2 = 30$$

C.
$$x^2 = 1000$$

D.
$$x^3 = 100$$

7) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x?

A.
$$x^3 = 12$$

B.
$$x^2 = 64$$

C.
$$x^2 = 12$$

D.
$$x^3 = 64$$

8) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor posible de x?

A.
$$x^3 = 512$$

B.
$$x^2 = 64$$

C.
$$x^3 = 24$$

D.
$$x^2 = 24$$

9) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x?

A.
$$x^3 = 729$$

B.
$$x^2 = 729$$

C.
$$x^2 = 27$$

D.
$$x^3 = 27$$

10) ¿Qué ecuación tiene tanto 5 como -5 como posible valor de x?

A.
$$x^2 = 125$$

B.
$$x^3 = 125$$

C.
$$x^2 = 25$$

D.
$$x^3 = 25$$

- $\underline{Respuestas}$
- 1. **C**
- 2. **D**

- 5. **D**
- 6. **A**
- /. _____
- .
- o C