

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

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

A. $x^3 = 100$

B. $x^2 = 100$

C. $x^2 = 20$

D. $x^3 = 1000$

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

A. $x^3 = 25$

B. $x^2 = 25$

C. $x^2 = 125$

D. $x^3 = 10$

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

A. $x^3 = 18$

B. $x^2 = 216$

C. $x^3 = 216$

D. $x^3 = 36$

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

A. $x^3 = 12$

B. $x^3 = 16$

C. $x^2 = 64$

D. $x^3 = 64$

5) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x?

A. $x^2 = 14$

B. $x^3 = 49$

C. $x^2 = 49$

D. $x^3 = 14$

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

A. $x^3 = 27$

B. $x^3 = 729$

C. $x^2 = 81$

D. $x^2 = 27$

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

A. $x^2 = 64$

B. $x^3 = 16$

C. $x^3 = 64$

D. $x^3 = 512$

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

A. $x^2 = 81$

B. $x^3 = 81$

C. $x^2 = 18$

D. $x^3 = 729$

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

A. $x^2 = 125$

B. $x^3 = 15$

C. $x^3 = 125$

D. $x^2 = 15$

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

A. $x^3 = 30$

B. $x^3 = 1000$

C. $x^3 = 100$

D. $x^2 = 1000$

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué ecuación tiene tanto 10 como -10 como posible valor de x ?
- A. $x^3 = 100$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^2 = 20$
 D. $x^3 = 1000$
- 2) ¿Qué ecuación tiene tanto 5 como -5 como posible valor de x ?
- A. $x^3 = 25$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^2 = 125$
 D. $x^3 = 10$
- 3) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x ?
- A. $x^3 = 18$
 B. $x^2 = 216$
 C. $x^3 = 216$
 D. $x^3 = 36$
- 4) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x ?
- A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 16$
 C. $x^2 = 64$
 D. $x^3 = 64$
- 5) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x ?
- A. $x^2 = 14$
 B. $x^3 = 49$
 C. $x^2 = 49$
 D. $x^3 = 14$
- 6) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x ?
- A. $x^3 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^2 = 27$
- 7) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8 como posible valor de x ?
- A. $x^2 = 64$
 B. $x^3 = 16$
 C. $x^3 = 64$
 D. $x^3 = 512$
- 8) ¿Qué ecuación tiene tanto 9 como -9 como posible valor de x ?
- A. $x^2 = 81$
 B. $x^3 = 81$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 729$
- 9) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x ?
- A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 15$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^2 = 15$
- 10) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x ?
- A. $x^3 = 30$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^3 = 100$
 D. $x^2 = 1000$

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