

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

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. $x^3 = 18$

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. $x^2 = 36$

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. $x^3 = 512$

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. $x^3 = 25$

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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. $x^3 = 18$

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. $x^2 = 36$

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. $x^3 = 512$

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. $x^3 = 25$

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