

**Resuelve cada problema.****Respuestas**1) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x ?

- A. $x^2 = 729$
 B. $x^2 = 81$
 C. $x^2 = 27$
 D. $x^3 = 729$

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

- A. $x^3 = 18$
 B. $x^2 = 36$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 216$

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

- A. $x^3 = 125$
 B. $x^2 = 15$
 C. $x^3 = 15$
 D. $x^2 = 125$

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

- A. $x^3 = 100$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^3 = 1000$
 D. $x^2 = 1000$

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

- A. $x^2 = 12$
 B. $x^3 = 12$
 C. $x^2 = 64$
 D. $x^3 = 64$

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

- A. $x^3 = 343$
 B. $x^2 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^2 = 49$

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

- A. $x^2 = 24$
 B. $x^3 = 512$
 C. $x^3 = 24$
 D. $x^2 = 512$

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

- A. $x^3 = 25$
 B. $x^2 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^2 = 10$

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

- A. $x^2 = 343$
 B. $x^2 = 49$
 C. $x^3 = 343$
 D. $x^3 = 49$

10) ¿Qué ecuación tiene tanto 4 como -4 como posible valor de x ?

- A. $x^3 = 8$
 B. $x^2 = 8$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^3 = 64$

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x ?
 A. $x^2 = 729$
 B. $x^2 = 81$
 C. $x^2 = 27$
 D. $x^3 = 729$
- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x ?
 A. $x^3 = 18$
 B. $x^2 = 36$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 216$
- 3) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x ?
 A. $x^3 = 125$
 B. $x^2 = 15$
 C. $x^3 = 15$
 D. $x^2 = 125$
- 4) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x ?
 A. $x^3 = 100$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^3 = 1000$
 D. $x^2 = 1000$
- 5) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x ?
 A. $x^2 = 12$
 B. $x^3 = 12$
 C. $x^2 = 64$
 D. $x^3 = 64$
- 6) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x ?
 A. $x^3 = 343$
 B. $x^2 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^2 = 49$
- 7) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor posible de x ?
 A. $x^2 = 24$
 B. $x^3 = 512$
 C. $x^3 = 24$
 D. $x^2 = 512$
- 8) ¿Qué ecuación tiene tanto 5 como -5 como posible valor de x ?
 A. $x^3 = 25$
 B. $x^2 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^2 = 10$
- 9) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x ?
 A. $x^2 = 343$
 B. $x^2 = 49$
 C. $x^3 = 343$
 D. $x^3 = 49$
- 10) ¿Qué ecuación tiene tanto 4 como -4 como posible valor de x ?
 A. $x^3 = 8$
 B. $x^2 = 8$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^3 = 64$

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