

**Resuelve cada problema.****Respuestas**1) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x ?

- A. $x^3 = 125$
 B. $x^2 = 15$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 15$

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

- A. $x^2 = 216$
 B. $x^2 = 36$
 C. $x^2 = 12$
 D. $x^3 = 36$

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

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

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

- A. $x^2 = 100$
 B. $x^2 = 1000$
 C. $x^3 = 30$
 D. $x^3 = 1000$

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

- A. $x^2 = 20$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^3 = 1000$
 D. $x^3 = 20$

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

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

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

- A. $x^3 = 64$
 B. $x^3 = 12$
 C. $x^2 = 64$
 D. $x^3 = 16$

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

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

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

- A. $x^3 = 24$
 B. $x^2 = 512$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 64$

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

- A. $x^2 = 81$
 B. $x^3 = 18$
 C. $x^2 = 729$
 D. $x^3 = 729$

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



Resuelve cada problema.

Respuestas1) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x ?

- A. $x^3 = 125$
 B. $x^2 = 15$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 15$

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

- A. $x^2 = 216$
 B. $x^2 = 36$
 C. $x^2 = 12$
 D. $x^3 = 36$

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

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

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

- A. $x^2 = 100$
 B. $x^2 = 1000$
 C. $x^3 = 30$
 D. $x^3 = 1000$

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

- A. $x^2 = 20$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^3 = 1000$
 D. $x^3 = 20$

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

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

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

- A. $x^3 = 64$
 B. $x^3 = 12$
 C. $x^2 = 64$
 D. $x^3 = 16$

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

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

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

- A. $x^3 = 24$
 B. $x^2 = 512$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 64$

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

- A. $x^2 = 81$
 B. $x^3 = 18$
 C. $x^2 = 729$
 D. $x^3 = 729$

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