

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A. $x^3 = 14$
 B. $x^3 = 49$
 C. $x^3 = 343$
 D. $x^2 = 49$

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

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

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

- A. $x^3 = 49$
 B. $x^3 = 21$
 C. $x^2 = 21$
 D. $x^3 = 343$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A. $x^3 = 14$
 B. $x^3 = 49$
 C. $x^3 = 343$
 D. $x^2 = 49$

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

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

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

- A. $x^3 = 49$
 B. $x^3 = 21$
 C. $x^2 = 21$
 D. $x^3 = 343$

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

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

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