

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