

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