

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como un posible valor de x ?

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

- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como un posible valor de x ?

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

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

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

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

A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 512$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 64$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 10) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como un posible valor de x ?

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

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como un posible valor de x ?
A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 27$
C. $x^3 = 81$
D. $x^3 = 729$
- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como un posible valor de x ?
A. $x^3 = 343$
B. $x^3 = 49$
C. $x^2 = 49$
D. $x^3 = 21$
- 3) ¿Qué ecuación tiene tanto 5 como -5 como un posible valor de x ?
A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 10$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 25$
- 4) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8 como un posible valor de x ?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 512$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 64$
- 5) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como un posible valor de x ?
A. $x^3 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^2 = 15$
D. $x^2 = 125$
- 6) ¿Qué ecuación tiene tanto 10 como -10 como un posible valor de x ?
A. $x^3 = 1000$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 20$
- 7) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como un posible valor de x ?
A. $x^3 = 64$
B. $x^2 = 24$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 512$
- 8) ¿Qué ecuación tiene tanto 9 como -9 como un posible valor de x ?
A. $x^2 = 18$
B. $x^2 = 81$
C. $x^2 = 729$
D. $x^3 = 81$
- 9) ¿Qué ecuación tiene tanto 4 como -4 como un posible valor de x ?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 16$
C. $x^3 = 8$
D. $x^2 = 16$
- 10) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como un posible valor de x ?
A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 36$
C. $x^3 = 36$
D. $x^3 = 18$

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