

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

- | | |
|---|--|
| <p>1) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x?
A. $x^3 = 100$
B. $x^3 = 30$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 1000$</p> <p>3) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8 como posible valor de x?
A. $x^3 = 64$
B. $x^2 = 512$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 64$</p> <p>5) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x?
A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 14$
D. $x^2 = 343$</p> <p>7) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x?
A. $x^2 = 21$
B. $x^2 = 49$
C. $x^3 = 21$
D. $x^3 = 343$</p> <p>9) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x?
A. $x^2 = 125$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^2 = 15$</p> | <p>2) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x?
A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 216$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$</p> <p>4) ¿Qué ecuación tiene tanto 10 como -10 como posible valor de x?
A. $x^3 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 100$</p> <p>6) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 64$
C. $x^3 = 16$
D. $x^2 = 12$</p> <p>8) ¿Qué ecuación tiene tanto 5 como -5 como posible valor de x?
A. $x^2 = 25$
B. $x^3 = 25$
C. $x^2 = 10$
D. $x^3 = 125$</p> <p>10) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor posible de x?
A. $x^2 = 512$
B. $x^2 = 24$
C. $x^3 = 512$
D. $x^3 = 64$</p> |
|---|--|

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

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

- 1) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^3 = 30$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 1000$
- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x ?
A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 216$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$
- 3) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8 como posible valor de x ?
A. $x^3 = 64$
B. $x^2 = 512$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 64$
- 4) ¿Qué ecuación tiene tanto 10 como -10 como posible valor de x ?
A. $x^3 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 100$
- 5) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x ?
A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 14$
D. $x^2 = 343$
- 6) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 64$
C. $x^3 = 16$
D. $x^2 = 12$
- 7) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x ?
A. $x^2 = 21$
B. $x^2 = 49$
C. $x^3 = 21$
D. $x^3 = 343$
- 8) ¿Qué ecuación tiene tanto 5 como -5 como posible valor de x ?
A. $x^2 = 25$
B. $x^3 = 25$
C. $x^2 = 10$
D. $x^3 = 125$
- 9) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x ?
A. $x^2 = 125$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^2 = 15$
- 10) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor posible de x ?
A. $x^2 = 512$
B. $x^2 = 24$
C. $x^3 = 512$
D. $x^3 = 64$

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