

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

- 1) ¿Qué ecuación tiene tanto 4 como -4 como posible valor de x?
 A. $x^3 = 16$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^2 = 8$
 D. $x^2 = 16$
- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^3 = 64$
- 3) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 15$
- 4) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x?
 A. $x^3 = 49$
 B. $x^2 = 21$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 5) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 1000$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^2 = 30$
 D. $x^3 = 30$
- 6) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 729$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^3 = 27$
 D. $x^2 = 81$
- 7) ¿Qué ecuación tiene tanto 6 como -6 como posible valor de x?
 A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^2 = 36$
 D. $x^2 = 216$
- 8) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x?
 A. $x^3 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 18$
- 9) ¿Qué ecuación tiene tanto 9 como -9 como posible valor de x?
 A. $x^2 = 81$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 18$
- 10) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 14$

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué ecuación tiene tanto 4 como -4 como posible valor de x?
 A. $x^3 = 16$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^2 = 8$
 D. $x^2 = 16$
- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^3 = 64$
- 3) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 15$
- 4) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x?
 A. $x^3 = 49$
 B. $x^2 = 21$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 5) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 1000$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^2 = 30$
 D. $x^3 = 30$
- 6) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 729$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^3 = 27$
 D. $x^2 = 81$
- 7) ¿Qué ecuación tiene tanto 6 como -6 como posible valor de x?
 A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^2 = 36$
 D. $x^2 = 216$
- 8) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x?
 A. $x^3 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 18$
- 9) ¿Qué ecuación tiene tanto 9 como -9 como posible valor de x?
 A. $x^2 = 81$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 18$
- 10) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 14$

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