

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

1) ¿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.  $x^2 = 49$

2) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor posible de x?

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

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

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

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

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

5) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x?

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

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

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

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

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

8) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x?

- A.  $x^3 = 12$   
 B.  $x^2 = 12$   
 C.  $x^3 = 16$   
 D.  $x^3 = 64$

9) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x?

- A.  $x^2 = 100$   
 B.  $x^3 = 1000$   
 C.  $x^3 = 30$   
 D.  $x^3 = 100$

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

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

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_  
 7. \_\_\_\_\_  
 8. \_\_\_\_\_  
 9. \_\_\_\_\_  
 10. \_\_\_\_\_

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

1) ¿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.  $x^2 = 49$

2) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor posible de x?

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

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

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

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

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

5) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x?

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

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

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

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

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

8) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x?

- A.  $x^3 = 12$   
 B.  $x^2 = 12$   
 C.  $x^3 = 16$   
 D.  $x^3 = 64$

9) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x?

- A.  $x^2 = 100$   
 B.  $x^3 = 1000$   
 C.  $x^3 = 30$   
 D.  $x^3 = 100$

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

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

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