



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

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

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

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

- A.  $x^3 = 12$   
 B.  $x^2 = 216$   
 C.  $x^3 = 216$   
 D.  $x^2 = 36$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

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

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

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

- A.  $x^3 = 12$   
 B.  $x^2 = 216$   
 C.  $x^3 = 216$   
 D.  $x^2 = 36$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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