

**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**