

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

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

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

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

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

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

- A. $x^3 = 125$
- B. $x^3 = 15$
- C. $x^2 = 125$
- D. $x^2 = 25$

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

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

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

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

6) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x ?

- A. $x^3 = 14$
- B. $x^3 = 343$
- C. $x^2 = 343$
- D. $x^2 = 49$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- | | |
|--|--|
| <p>1) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x?
A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^3 = 36$
D. $x^2 = 216$</p> <p>3) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x?
A. $x^3 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^2 = 125$
D. $x^2 = 25$</p> <p>5) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x?
A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 30$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 1000$</p> <p>7) ¿Qué ecuación tiene tanto 10 como -10 como posible valor de x?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^2 = 20$</p> <p>9) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor posible de x?
A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 512$
C. $x^2 = 24$
D. $x^2 = 64$</p> | <p>2) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x?
A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^3 = 729$
D. $x^3 = 27$</p> <p>4) ¿Qué ecuación tiene tanto 4 como -4 como posible valor de x?
A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 8$</p> <p>6) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x?
A. $x^3 = 14$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 49$</p> <p>8) ¿Qué ecuación tiene tanto 6 como -6 como posible valor de x?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 36$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 36$</p> <p>10) ¿Qué ecuación tiene tanto 9 como -9 como posible valor de x?
A. $x^2 = 18$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 18$
D. $x^2 = 81$</p> |
|--|--|

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