

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

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

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

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

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

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