

**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

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**1) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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

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

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

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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

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

- 1) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x ?
- A. $x^3 = 100$
 B. $x^3 = 30$
 C. $x^2 = 1000$
 D. $x^3 = 1000$
- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x ?
- A. $x^3 = 18$
 B. $x^2 = 216$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 216$
- 3) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8 como posible valor de x ?
- A. $x^3 = 64$
 B. $x^2 = 512$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 64$
- 4) ¿Qué ecuación tiene tanto 10 como -10 como posible valor de x ?
- A. $x^3 = 20$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^2 = 20$
 D. $x^3 = 100$
- 5) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x ?
- A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^2 = 14$
 D. $x^2 = 343$
- 6) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x ?
- A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^2 = 12$
- 7) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x ?
- A. $x^2 = 21$
 B. $x^2 = 49$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 8) ¿Qué ecuación tiene tanto 5 como -5 como posible valor de x ?
- A. $x^2 = 25$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^2 = 10$
 D. $x^3 = 125$
- 9) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x ?
- A. $x^2 = 125$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^2 = 15$
- 10) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor posible de x ?
- A. $x^2 = 512$
 B. $x^2 = 24$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^3 = 64$

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x ?
 A. $x^3 = 100$
 B. $x^3 = 30$
 C. $x^2 = 1000$
 D. $x^3 = 1000$
- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x ?
 A. $x^3 = 18$
 B. $x^2 = 216$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 216$
- 3) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8 como posible valor de x ?
 A. $x^3 = 64$
 B. $x^2 = 512$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 64$
- 4) ¿Qué ecuación tiene tanto 10 como -10 como posible valor de x ?
 A. $x^3 = 20$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^2 = 20$
 D. $x^3 = 100$
- 5) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x ?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^2 = 14$
 D. $x^2 = 343$
- 6) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x ?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^2 = 12$
- 7) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x ?
 A. $x^2 = 21$
 B. $x^2 = 49$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 8) ¿Qué ecuación tiene tanto 5 como -5 como posible valor de x ?
 A. $x^2 = 25$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^2 = 10$
 D. $x^3 = 125$
- 9) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x ?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^2 = 15$
- 10) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor posible de x ?
 A. $x^2 = 512$
 B. $x^2 = 24$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^3 = 64$

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué ecuación tiene tanto 10 como -10 como posible valor de x ?
- A. $x^2 = 20$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^3 = 20$
 D. $x^2 = 100$
- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x ?
- A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^2 = 64$
- 3) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x ?
- A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 21$
 C. $x^3 = 343$
 D. $x^3 = 49$
- 4) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8 como posible valor de x ?
- A. $x^3 = 64$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 512$
- 5) ¿Qué ecuación tiene tanto 6 como -6 como posible valor de x ?
- A. $x^2 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 12$
- 6) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x ?
- A. $x^2 = 14$
 B. $x^2 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^2 = 49$
- 7) ¿Qué ecuación tiene tanto 5 como -5 como posible valor de x ?
- A. $x^2 = 10$
 B. $x^2 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 25$
- 8) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x ?
- A. $x^2 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^2 = 729$
- 9) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor posible de x ?
- A. $x^3 = 24$
 B. $x^3 = 512$
 C. $x^3 = 64$
 D. $x^2 = 64$
- 10) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x ?
- A. $x^2 = 30$
 B. $x^3 = 30$
 C. $x^3 = 1000$
 D. $x^2 = 1000$

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué ecuación tiene tanto 10 como -10 como posible valor de x?
 A. $x^2 = 20$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^3 = 20$
 D. $x^2 = 100$
- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^2 = 64$
- 3) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 21$
 C. $x^3 = 343$
 D. $x^3 = 49$
- 4) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8 como posible valor de x?
 A. $x^3 = 64$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 512$
- 5) ¿Qué ecuación tiene tanto 6 como -6 como posible valor de x?
 A. $x^2 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 12$
- 6) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x?
 A. $x^2 = 14$
 B. $x^2 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^2 = 49$
- 7) ¿Qué ecuación tiene tanto 5 como -5 como posible valor de x?
 A. $x^2 = 10$
 B. $x^2 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 25$
- 8) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^2 = 729$
- 9) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor posible de x?
 A. $x^3 = 24$
 B. $x^3 = 512$
 C. $x^3 = 64$
 D. $x^2 = 64$
- 10) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 30$
 B. $x^3 = 30$
 C. $x^3 = 1000$
 D. $x^2 = 1000$

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



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**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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

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

- 1) ¿Qué ecuación tiene tanto 4 como -4 como posible valor de x?
 A. $x^3 = 16$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^2 = 8$
 D. $x^2 = 16$
- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^3 = 64$
- 3) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 15$
- 4) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x?
 A. $x^3 = 49$
 B. $x^2 = 21$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 5) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 1000$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^2 = 30$
 D. $x^3 = 30$
- 6) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x?
 A. $x^2 = 729$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^3 = 27$
 D. $x^2 = 81$
- 7) ¿Qué ecuación tiene tanto 6 como -6 como posible valor de x?
 A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^2 = 36$
 D. $x^2 = 216$
- 8) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x?
 A. $x^3 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 18$
- 9) ¿Qué ecuación tiene tanto 9 como -9 como posible valor de x?
 A. $x^2 = 81$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 18$
- 10) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 14$

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué ecuación tiene tanto 4 como -4 como posible valor de x ?
- A. $x^3 = 16$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^2 = 8$
 D. $x^2 = 16$
- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x ?
- A. $x^2 = 64$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^3 = 64$
- 3) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x ?
- A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 15$
- 4) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x ?
- A. $x^3 = 49$
 B. $x^2 = 21$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 5) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor posible de x ?
- A. $x^2 = 1000$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^2 = 30$
 D. $x^3 = 30$
- 6) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x ?
- A. $x^2 = 729$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^3 = 27$
 D. $x^2 = 81$
- 7) ¿Qué ecuación tiene tanto 6 como -6 como posible valor de x ?
- A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^2 = 36$
 D. $x^2 = 216$
- 8) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x ?
- A. $x^3 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 18$
- 9) ¿Qué ecuación tiene tanto 9 como -9 como posible valor de x ?
- A. $x^2 = 81$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 18$
- 10) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como posible valor de x ?
- A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 14$

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**1) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7) ¿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. $x^2 = 49$

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

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

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

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

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

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

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



Resuelve cada problema.

Respuestas1) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor posible de x ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7) ¿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. $x^2 = 49$

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

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

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

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

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

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

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**1) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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