

**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**

- | | |
|---|---|
| <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**

- 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**

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

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**

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

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**

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

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.****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. **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**