

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.
$$x^3 = 27$$

Respuestas

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.
$$x^2 = 49$$

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

3) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor

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

posible de x?

A. $x^3 = 125$

B. $x^3 = 15$

C. $x^2 = 125$

D. $x^2 = 25$

- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x?
 - A. $x^2 = 81$
 - B. $x^2 = 729$
 - C. $x^3 = 729$
 - D. $x^3 = 27$
- 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?

www.CommonCoreSheets.es

- 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**
 - ı. <u>C</u>
- 5. **D**
- 6. **D**
- 7. **B**
- 8. **D**
- 9. **A**
- 10. **D**



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

A.
$$x^3 = 125$$

B.
$$x^2 = 15$$

C.
$$x^2 = 25$$

D.
$$x^3 = 15$$

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.
$$x^2 = 25$$

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.
$$x^3 = 20$$

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

A.
$$x^3 = 64$$

B.
$$x^3 = 12$$

C.
$$x^2 = 64$$

D.
$$x^3 = 16$$

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

A.
$$x^3 = 24$$

B.
$$x^2 = 512$$

C.
$$x^3 = 512$$

D.
$$x^2 = 64$$

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.
$$x^3 = 36$$

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

A.
$$x^2 = 100$$

B.
$$x^2 = 1000$$

C.
$$x^3 = 30$$

D.
$$x^3 = 1000$$

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.
$$x^3 = 64$$

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

A.
$$x^2 = 49$$

B.
$$x^3 = 343$$

C.
$$x^3 = 49$$

D.
$$x^2 = 343$$

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.
$$x^3 = 729$$

- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 9.
- 10. ____





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

3) ¿Qué ecuación tiene tanto 5 como -5

como posible valor de x?

A.
$$x^3 = 125$$

B.
$$x^2 = 15$$

C.
$$x^2 = 25$$

D.
$$x^3 = 15$$

A. $x^3 = 125$

B. $x^2 = 125$

C. $x^2 = 10$

D. $x^2 = 25$

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.
$$x^3 = 36$$

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**
- \mathbf{D}
- . **D**
- 5. **B**
- 6. **A**
- B. _____B
- 9. **C**
- 10. **A**



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

3) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor

A.
$$x^2 = 125$$

B.
$$x^3 = 125$$

C.
$$x^2 = 25$$

D.
$$x^3 = 10$$

posible de x?

A. $x^3 = 24$

B. $x^3 = 64$

C. $x^3 = 512$

D. $x^2 = 512$

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.
$$x^3 = 216$$

4) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor

A.
$$x^2 = 64$$

$$B_{x}^{3} = 64$$

$$C x^2 = 12$$

D
$$x^3 = 16$$

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.			



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

3) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor

A.
$$x^2 = 125$$

B.
$$x^3 = 125$$

C.
$$x^2 = 25$$

D.
$$x^3 = 10$$

posible de x?

A. $x^3 = 24$

B. $x^3 = 64$

C. $x^3 = 512$

D. $x^2 = 512$

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.
$$x^3 = 216$$

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**
- **B**
 - **C**
 - 4. **B**
- J. _____
- 6. <u>C</u>
- 7. **D**
- 8. **D**
- 9. **B**
- 10. <u>B</u>



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

A.
$$x^3 = 100$$

B.
$$x^3 = 30$$

C.
$$x^2 = 1000$$

D.
$$x^3 = 1000$$

A. $x^3 = 64$

B. $x^2 = 512$

C. $x^3 = 512$

D. $x^2 = 64$

posible valor de x?

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

A.
$$x^3 = 18$$

B.
$$x^2 = 216$$

C.
$$x^2 = 18$$

D.
$$x^3 = 216$$

Respuestas

- ¿Qué ecuación tiene tanto 10 como -10 3) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8 como 4) 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 6) posible valor de x?

A.
$$x^2 = 49$$

B.
$$x^3 = 343$$

C.
$$x^2 = 14$$

D.
$$x^2 = 343$$

¿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.
$$x^3 = 64$$

Respuestas



Resuelve cada problema.

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.
$$x^3 = 216$$

- 2. _
 - B. _____**D**___
 - 4. **B**
 - 5 **A**
 - n
 - _
 - 8 **A**
 - 9. <u>C</u>
 - 10. **C**

- 3) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8 como 4) 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 6) posible valor de x?
 - A. $x^2 = 49$
 - B. $x^3 = 343$
 - C. $x^2 = 14$
 - D. $x^2 = 343$

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

3) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor

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

posible de x?

A. $x^2 = 49$

B. $x^3 = 21$

C. $x^3 = 343$

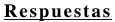
D. $x^3 = 49$

- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x?
 - A. $x^3 = 12$
 - B. $x^3 = 64$
 - C. $x^2 = 16$
 - D. $x^2 = 64$
- 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. _____
- 9.
- 10. _____



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.
$$x^2 = 64$$

Respuestas

- 9. **B**
 - 10. **C**

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.
$$x^2 = 1000$$

1-10 | 90 | 80

2) ¿Qué ecuación tiene tanto 6 como -6 como

4) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor

posible valor de x?

A. $x^3 = 12$

B. $x^2 = 216$

C. $x^3 = 216$

D. $x^2 = 36$

posible de x? A. $x^3 = 49$

B. $x^3 = 343$

C. $x^2 = 343$

D. $x^2 = 21$



Resuelve cada problema.

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.
$$x^3 = 18$$

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.
$$x^3 = 512$$

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?

8) ¿Qué ecuación tiene solo 8 como valor

A.
$$x^3 = 1000$$

B.
$$x^2 = 30$$

C.
$$x^2 = 1000$$

posible de x? A. $x^3 = 512$

B. $x^2 = 64$

C. $x^3 = 24$

D. $x^2 = 24$

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.
$$x^3 = 64$$

- 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.
$$x^3 = 25$$

R	e	S	p	u	e	S	t	a	S

1.	_



- 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. $x^3 = 18$
- 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. $x^3 = 512$
- 5) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x?
 - A. $x^2 = 36$
 - B. $x^3 = 216$
 - C. $x^2 = 216$
 - D. $x^2 = 18$

- 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. $x^2 = 36$
- 4) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x?
 - A. $x^3 = 49$
 - B. $x^3 = 343$
 - C. $x^2 = 343$
 - D. $x^2 = 21$
- 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. $x^3 = 25$

Respuestas



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

3) ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor

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

posible de x?

A. $x^3 = 18$

B. $x^2 = 216$

C. $x^3 = 216$

D. $x^3 = 36$

- 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. $x^3 = 10$
- 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. $x^3 = 14$

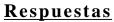
- 6) ¿Qué ecuación tiene solo 9 como valor posible de x?
 - A. $x^3 = 27$
 - B. $x^3 = 729$
 - C. $x^2 = 81$
 - D. $x^2 = 27$
- 7) ¿Qué ecuación tiene tanto 8 como -8 como posible valor de x?
 - A. $x^2 = 64$
 - B. $x^3 = 16$
 - C. $x^3 = 64$
 - D. $x^3 = 512$

- 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?

www.CommonCoreSheets.es

- 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. _____
- ···
- 0
- 10.





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.
$$x^3 = 1000$$

A.
$$x^3 = 25$$

B.
$$x^2 = 25$$

C.
$$x^2 = 125$$

D.
$$x^3 = 10$$

Respuestas

A.
$$x^3 = 18$$

B.
$$x^2 = 216$$

C.
$$x^3 = 216$$

D.
$$x^3 = 36$$

A.
$$x^3 = 12$$

B.
$$x^3 = 16$$

C.
$$x^2 = 64$$

D.
$$x^3 = 64$$

A.
$$x^2 = 14$$

B.
$$x^3 = 49$$

C.
$$x^2 = 49$$

D.
$$x^3 = 14$$

A.
$$x^3 = 27$$

B.
$$x^3 = 729$$

C.
$$x^2 = 81$$

D.
$$x^2 = 27$$

A.
$$x^2 = 64$$

B.
$$x^3 = 16$$

C.
$$x^3 = 64$$

D.
$$x^3 = 512$$

A.
$$x^2 = 81$$

B.
$$x^3 = 81$$

C.
$$x^2 = 18$$

D.
$$x^3 = 729$$

A.
$$x^2 = 125$$

B.
$$x^3 = 15$$

C.
$$x^3 = 125$$

D.
$$x^2 = 15$$

A.
$$x^3 = 30$$

B.
$$x^3 = 1000$$

C.
$$x^3 = 100$$

D.
$$x^2 = 1000$$



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.
$$x^2 = 16$$

posible de x?

A. $x^2 = 125$ B. $x^3 = 25$

C. $x^3 = 125$

D. $x^3 = 15$

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

A.
$$x^2 = 64$$

B.
$$x^2 = 12$$

C.
$$x^3 = 16$$

D.
$$x^3 = 64$$

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?

3) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor

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

A.
$$x^2 = 81$$

B.
$$x^2 = 729$$

C.
$$x^2 = 18$$

D.
$$x^3 = 18$$

como posible valor de x?

A.
$$x^2 = 49$$

B.
$$x^3 = 343$$

C.
$$x^3 = 49$$

D.
$$x^3 = 14$$



- 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. $x^2 = 16$

posible de x?

A. $x^2 = 125$ B. $x^3 = 25$

C. $x^3 = 125$

D. $x^3 = 15$

- 2) ¿Qué ecuación tiene solo 4 como valor posible de x?
 - A. $x^2 = 64$
 - B. $x^2 = 12$
 - C. $x^3 = 16$
 - D. $x^3 = 64$
- 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?

3) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor

- 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. $x^3 = 18$
- posible valor de x?
 - A. $x^2 = 81$
 - B. $x^2 = 729$
 - C. $x^2 = 18$
 - D. $x^3 = 18$
- 9) ¿Qué ecuación tiene tanto 9 como -9 como 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. $x^3 = 14$

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.
$$x^3 = 125$$

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.
$$x^3 = 12$$

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

A.
$$x^2 = 16$$

B.
$$x^3 = 12$$

C.
$$x^3 = 64$$

D.
$$x^3 = 16$$

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.
$$x^2 = 49$$

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

A.
$$x^3 = 49$$

B.
$$x^3 = 21$$

C.
$$x^2 = 21$$

D.
$$x^3 = 343$$

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

A.
$$x^3 = 216$$

B.
$$x^2 = 18$$

C.
$$x^2 = 36$$

D.
$$x^3 = 36$$

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.
$$x^2 = 20$$

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.
$$x^3 = 125$$

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

A.
$$x^2 = 27$$

B.
$$x^3 = 729$$

C.
$$x^2 = 81$$

D.
$$x^3 = 27$$

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

A.
$$x^3 = 30$$

B.
$$x^2 = 30$$

C.
$$x^2 = 100$$

D.
$$x^3 = 1000$$

- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 9.
- 10. _____





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

3) ¿Qué ecuación tiene tanto 6 como -6

como posible valor de x?

A.
$$x^2 = 125$$

B.
$$x^2 = 25$$

C.
$$x^3 = 25$$

D.
$$x^3 = 125$$

A. $x^2 = 36$

B. $x^3 = 216$

C. $x^2 = 216$

D. $x^3 = 12$

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

A.
$$x^3 = 216$$

B.
$$x^2 = 18$$

C.
$$x^2 = 36$$

D.
$$x^3 = 36$$

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.
$$x^3 = 1000$$

9

- Respuestas
- 1. **D**
- 2. **A**
 - 3. **A**
- 5.
- 6. **B**
- 7. **D**
- 8. **B**
- 9. **D**
- 10. **D**



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

3) ¿Qué ecuación tiene solo 5 como valor

A.
$$x^2 = 729$$

B.
$$x^2 = 81$$

C.
$$x^2 = 27$$

D.
$$x^3 = 729$$

posible de x?

A. $x^3 = 125$

B. $x^2 = 15$

C. $x^3 = 15$

D. $x^2 = 125$

posible de x?

A. $x^2 = 12$

B. $x^3 = 12$ C. $x^2 = 64$ ¿Qué ecuación tiene solo 6 como valor posible de x?

4) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor

A.
$$x^3 = 18$$

B.
$$x^2 = 36$$

C.
$$x^2 = 18$$

D.
$$x^3 = 216$$

posible de x?

A. $x^3 = 100$

B. $x^2 = 100$

C. $x^3 = 1000$

D. $x^2 = 1000$

Respuestas

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

A.
$$x^3 = 343$$

B.
$$x^2 = 343$$

C.
$$x^3 = 49$$

D.
$$x^2 = 49$$

6) ¿Qué ecuación tiene tanto 7 como -7 como

A.
$$x^3 = 343$$

B.
$$x^2 = 34$$

C.
$$x^3 = 49$$

D.
$$x^2 = 49$$

- D. $x^3 = 64$
 - 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.
$$x^2 = 10$$

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

A.
$$x^2 = 24$$

B.
$$x^3 = 512$$

C.
$$x^3 = 24$$

D.
$$x^2 = 512$$

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

A.
$$x^3 = 8$$

B.
$$x^2 = 3$$

C.
$$x^2 = 10^{-10}$$

- 9) ¿Qué ecuación tiene solo 7 como valor posible de x?
 - A. $x^2 = 343$
 - B. $x^2 = 49$ C. $x^3 = 343$
 - D. $x^3 = 49$

A.
$$x^3 = 8$$

B.
$$x^2 = 8$$

C.
$$x^2 = 16$$

D. $x^3 = 64$



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

A.
$$x^2 = 729$$

B.
$$x^2 = 81$$

C.
$$x^2 = 27$$

D.
$$x^3 = 729$$

4) ¿Qué ecuación tiene solo 10 como valor

A.
$$x^3 = 18$$

B.
$$x^2 = 36$$

C.
$$x^2 = 18$$

D.
$$x^3 = 216$$

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

A.
$$x^3 = 125$$

B.
$$x^2 = 15$$

C.
$$x^3 = 15$$

D.
$$x^2 = 125$$

posible de x?

A. $x^2 = 12$

B. $x^3 = 12$

C. $x^2 = 64$

D. $x^3 = 64$

A.
$$x^3 = 343$$

B.
$$x^2 = 343$$

C.
$$x^3 = 49$$

D.
$$x^2 = 49$$

A.
$$x^2 = 24$$

B.
$$x^3 = 512$$

C.
$$x^3 = 24$$

D.
$$x^2 = 512$$

A.
$$x^3 = 25$$

B.
$$x^2 = 125$$

C.
$$x^2 = 25$$

D.
$$x^2 = 10$$

A.
$$x^2 = 343$$

B.
$$x^2 = 49$$

C.
$$x^3 = 343$$

D.
$$x^3 = 49$$

A.
$$x^3 = 8$$

B.
$$x^2 = 8$$

C.
$$x^2 = 16$$

D.
$$x^3 = 64$$