

**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.

**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**