

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 216$   
B.  $x^2 = 18$   
C.  $x^3 = 36$   
D.  $x^2 = 216$
- 2) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 81$   
B.  $x^2 = 729$   
C.  $x^3 = 729$   
D.  $x^3 = 27$
- 3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 125$   
B.  $x^3 = 15$   
C.  $x^2 = 125$   
D.  $x^2 = 25$
- 4) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 16$   
B.  $x^2 = 8$   
C.  $x^2 = 16$   
D.  $x^3 = 8$
- 5) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 1000$   
B.  $x^3 = 30$   
C.  $x^2 = 30$   
D.  $x^3 = 1000$
- 6) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 14$   
B.  $x^3 = 343$   
C.  $x^2 = 343$   
D.  $x^2 = 49$
- 7) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 100$   
B.  $x^2 = 100$   
C.  $x^2 = 1000$   
D.  $x^2 = 20$
- 8) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 12$   
B.  $x^3 = 36$   
C.  $x^2 = 12$   
D.  $x^2 = 36$
- 9) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 512$   
B.  $x^2 = 512$   
C.  $x^2 = 24$   
D.  $x^2 = 64$
- 10) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di  $x$ ?  
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. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 216$   
B.  $x^2 = 18$   
C.  $x^3 = 36$   
D.  $x^2 = 216$
- 2) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 81$   
B.  $x^2 = 729$   
C.  $x^3 = 729$   
D.  $x^3 = 27$
- 3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 125$   
B.  $x^3 = 15$   
C.  $x^2 = 125$   
D.  $x^2 = 25$
- 4) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 16$   
B.  $x^2 = 8$   
C.  $x^2 = 16$   
D.  $x^3 = 8$
- 5) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 1000$   
B.  $x^3 = 30$   
C.  $x^2 = 30$   
D.  $x^3 = 1000$
- 6) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 14$   
B.  $x^3 = 343$   
C.  $x^2 = 343$   
D.  $x^2 = 49$
- 7) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 100$   
B.  $x^2 = 100$   
C.  $x^2 = 1000$   
D.  $x^2 = 20$
- 8) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 12$   
B.  $x^3 = 36$   
C.  $x^2 = 12$   
D.  $x^2 = 36$
- 9) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 512$   
B.  $x^2 = 512$   
C.  $x^2 = 24$   
D.  $x^2 = 64$
- 10) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di  $x$ ?  
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**

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 125$   
B.  $x^2 = 15$   
C.  $x^2 = 25$   
D.  $x^3 = 15$
- 2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 216$   
B.  $x^2 = 36$   
C.  $x^2 = 12$   
D.  $x^3 = 36$
- 3) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 125$   
B.  $x^2 = 125$   
C.  $x^2 = 10$   
D.  $x^2 = 25$
- 4) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 100$   
B.  $x^2 = 1000$   
C.  $x^3 = 30$   
D.  $x^3 = 1000$
- 5) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 20$   
B.  $x^2 = 100$   
C.  $x^3 = 1000$   
D.  $x^3 = 20$
- 6) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 16$   
B.  $x^3 = 8$   
C.  $x^2 = 8$   
D.  $x^3 = 64$
- 7) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 64$   
B.  $x^3 = 12$   
C.  $x^2 = 64$   
D.  $x^3 = 16$
- 8) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 49$   
B.  $x^3 = 343$   
C.  $x^3 = 49$   
D.  $x^2 = 343$
- 9) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 24$   
B.  $x^2 = 512$   
C.  $x^3 = 512$   
D.  $x^2 = 64$
- 10) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di  $x$ ?  
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. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 125$   
B.  $x^2 = 15$   
C.  $x^2 = 25$   
D.  $x^3 = 15$
- 2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 216$   
B.  $x^2 = 36$   
C.  $x^2 = 12$   
D.  $x^3 = 36$
- 3) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 125$   
B.  $x^2 = 125$   
C.  $x^2 = 10$   
D.  $x^2 = 25$
- 4) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 100$   
B.  $x^2 = 1000$   
C.  $x^3 = 30$   
D.  $x^3 = 1000$
- 5) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 20$   
B.  $x^2 = 100$   
C.  $x^3 = 1000$   
D.  $x^3 = 20$
- 6) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 16$   
B.  $x^3 = 8$   
C.  $x^2 = 8$   
D.  $x^3 = 64$
- 7) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 64$   
B.  $x^3 = 12$   
C.  $x^2 = 64$   
D.  $x^3 = 16$
- 8) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 49$   
B.  $x^3 = 343$   
C.  $x^3 = 49$   
D.  $x^2 = 343$
- 9) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 24$   
B.  $x^2 = 512$   
C.  $x^3 = 512$   
D.  $x^2 = 64$
- 10) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di  $x$ ?  
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**

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 125$   
B.  $x^3 = 125$   
C.  $x^2 = 25$   
D.  $x^3 = 10$
- 2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 36$   
B.  $x^2 = 36$   
C.  $x^2 = 216$   
D.  $x^3 = 216$
- 3) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 24$   
B.  $x^3 = 64$   
C.  $x^3 = 512$   
D.  $x^2 = 512$
- 4) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 64$   
B.  $x^3 = 64$   
C.  $x^2 = 12$   
D.  $x^3 = 16$
- 5) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 8$   
B.  $x^3 = 16$   
C.  $x^2 = 16$   
D.  $x^2 = 64$
- 6) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 15$   
B.  $x^2 = 25$   
C.  $x^3 = 125$   
D.  $x^3 = 25$
- 7) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 49$   
B.  $x^2 = 343$   
C.  $x^3 = 49$   
D.  $x^3 = 343$
- 8) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 343$   
B.  $x^3 = 49$   
C.  $x^3 = 14$   
D.  $x^2 = 49$
- 9) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 20$   
B.  $x^2 = 100$   
C.  $x^2 = 20$   
D.  $x^3 = 1000$
- 10) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di  $x$ ?  
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. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 125$   
B.  $x^3 = 125$   
C.  $x^2 = 25$   
D.  $x^3 = 10$
- 2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 36$   
B.  $x^2 = 36$   
C.  $x^2 = 216$   
D.  $x^3 = 216$
- 3) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 24$   
B.  $x^3 = 64$   
C.  $x^3 = 512$   
D.  $x^2 = 512$
- 4) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 64$   
B.  $x^3 = 64$   
C.  $x^2 = 12$   
D.  $x^3 = 16$
- 5) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 8$   
B.  $x^3 = 16$   
C.  $x^2 = 16$   
D.  $x^2 = 64$
- 6) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 15$   
B.  $x^2 = 25$   
C.  $x^3 = 125$   
D.  $x^3 = 25$
- 7) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 49$   
B.  $x^2 = 343$   
C.  $x^3 = 49$   
D.  $x^3 = 343$
- 8) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 343$   
B.  $x^3 = 49$   
C.  $x^3 = 14$   
D.  $x^2 = 49$
- 9) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 20$   
B.  $x^2 = 100$   
C.  $x^2 = 20$   
D.  $x^3 = 1000$
- 10) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di  $x$ ?
- 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**

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

1) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?

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

2) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di  $x$ ?

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

3) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di  $x$ ?

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

4) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?

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

5) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?

- A.  $x^2 = 49$
- B.  $x^3 = 343$
- C.  $x^2 = 14$
- D.  $x^2 = 343$

6) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?

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

7) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di  $x$ ?

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

8) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?

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

9) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?

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

10) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di  $x$ ?

- 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. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**1) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?

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

2) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di  $x$ ?

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

3) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di  $x$ ?

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

4) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?

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

5) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?

- A.  $x^2 = 49$   
 B.  $x^3 = 343$   
 C.  $x^2 = 14$   
 D.  $x^2 = 343$

6) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?

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

7) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di  $x$ ?

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

8) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?

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

9) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?

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

10) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di  $x$ ?

- 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**



**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di <math>x</math>?</p> <p>A. <math>x^2 = 20</math><br/>B. <math>x^3 = 1000</math><br/>C. <math>x^3 = 20</math><br/>D. <math>x^2 = 100</math></p> <p>3) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di <math>x</math>?</p> <p>A. <math>x^2 = 49</math><br/>B. <math>x^3 = 21</math><br/>C. <math>x^3 = 343</math><br/>D. <math>x^3 = 49</math></p> <p>5) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di <math>x</math>?</p> <p>A. <math>x^2 = 36</math><br/>B. <math>x^3 = 216</math><br/>C. <math>x^2 = 216</math><br/>D. <math>x^3 = 12</math></p> <p>7) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di <math>x</math>?</p> <p>A. <math>x^2 = 10</math><br/>B. <math>x^2 = 125</math><br/>C. <math>x^2 = 25</math><br/>D. <math>x^3 = 25</math></p> <p>9) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di <math>x</math>?</p> <p>A. <math>x^3 = 24</math><br/>B. <math>x^3 = 512</math><br/>C. <math>x^3 = 64</math><br/>D. <math>x^2 = 64</math></p> | <p>2) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di <math>x</math>?</p> <p>A. <math>x^3 = 12</math><br/>B. <math>x^3 = 64</math><br/>C. <math>x^2 = 16</math><br/>D. <math>x^2 = 64</math></p> <p>4) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di <math>x</math>?</p> <p>A. <math>x^3 = 64</math><br/>B. <math>x^2 = 64</math><br/>C. <math>x^3 = 512</math><br/>D. <math>x^2 = 512</math></p> <p>6) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di <math>x</math>?</p> <p>A. <math>x^2 = 14</math><br/>B. <math>x^2 = 343</math><br/>C. <math>x^3 = 49</math><br/>D. <math>x^2 = 49</math></p> <p>8) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di <math>x</math>?</p> <p>A. <math>x^2 = 27</math><br/>B. <math>x^3 = 729</math><br/>C. <math>x^2 = 81</math><br/>D. <math>x^2 = 729</math></p> <p>10) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di <math>x</math>?</p> <p>A. <math>x^2 = 30</math><br/>B. <math>x^3 = 30</math><br/>C. <math>x^3 = 1000</math><br/>D. <math>x^2 = 1000</math></p> |
|---|--|

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 20$   
B.  $x^3 = 1000$   
C.  $x^3 = 20$   
D.  $x^2 = 100$
- 2) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 12$   
B.  $x^3 = 64$   
C.  $x^2 = 16$   
D.  $x^2 = 64$
- 3) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 49$   
B.  $x^3 = 21$   
C.  $x^3 = 343$   
D.  $x^3 = 49$
- 4) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 64$   
B.  $x^2 = 64$   
C.  $x^3 = 512$   
D.  $x^2 = 512$
- 5) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 36$   
B.  $x^3 = 216$   
C.  $x^2 = 216$   
D.  $x^3 = 12$
- 6) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 14$   
B.  $x^2 = 343$   
C.  $x^3 = 49$   
D.  $x^2 = 49$
- 7) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 10$   
B.  $x^2 = 125$   
C.  $x^2 = 25$   
D.  $x^3 = 25$
- 8) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 27$   
B.  $x^3 = 729$   
C.  $x^2 = 81$   
D.  $x^2 = 729$
- 9) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 24$   
B.  $x^3 = 512$   
C.  $x^3 = 64$   
D.  $x^2 = 64$
- 10) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?
- 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**

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x?  
A.  $x^2 = 729$   
B.  $x^3 = 81$   
C.  $x^2 = 81$   
D.  $x^3 = 18$
- 2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?  
A.  $x^3 = 12$   
B.  $x^2 = 216$   
C.  $x^3 = 216$   
D.  $x^2 = 36$
- 3) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di x?  
A.  $x^2 = 64$   
B.  $x^3 = 64$   
C.  $x^2 = 16$   
D.  $x^3 = 512$
- 4) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?  
A.  $x^3 = 49$   
B.  $x^3 = 343$   
C.  $x^2 = 343$   
D.  $x^2 = 21$
- 5) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x?  
A.  $x^2 = 36$   
B.  $x^3 = 216$   
C.  $x^2 = 216$   
D.  $x^2 = 18$
- 6) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x?  
A.  $x^3 = 1000$   
B.  $x^2 = 30$   
C.  $x^2 = 1000$   
D.  $x^3 = 100$
- 7) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?  
A.  $x^3 = 12$   
B.  $x^2 = 64$   
C.  $x^2 = 12$   
D.  $x^3 = 64$
- 8) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x?  
A.  $x^3 = 512$   
B.  $x^2 = 64$   
C.  $x^3 = 24$   
D.  $x^2 = 24$
- 9) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?  
A.  $x^3 = 729$   
B.  $x^2 = 729$   
C.  $x^2 = 27$   
D.  $x^3 = 27$
- 10) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di 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. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x?  
A.  $x^2 = 729$   
B.  $x^3 = 81$   
C.  $x^2 = 81$   
D.  $x^3 = 18$
- 2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?  
A.  $x^3 = 12$   
B.  $x^2 = 216$   
C.  $x^3 = 216$   
D.  $x^2 = 36$
- 3) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di x?  
A.  $x^2 = 64$   
B.  $x^3 = 64$   
C.  $x^2 = 16$   
D.  $x^3 = 512$
- 4) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?  
A.  $x^3 = 49$   
B.  $x^3 = 343$   
C.  $x^2 = 343$   
D.  $x^2 = 21$
- 5) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x?  
A.  $x^2 = 36$   
B.  $x^3 = 216$   
C.  $x^2 = 216$   
D.  $x^2 = 18$
- 6) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x?  
A.  $x^3 = 1000$   
B.  $x^2 = 30$   
C.  $x^2 = 1000$   
D.  $x^3 = 100$
- 7) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?  
A.  $x^3 = 12$   
B.  $x^2 = 64$   
C.  $x^2 = 12$   
D.  $x^3 = 64$
- 8) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x?  
A.  $x^3 = 512$   
B.  $x^2 = 64$   
C.  $x^3 = 24$   
D.  $x^2 = 24$
- 9) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?  
A.  $x^3 = 729$   
B.  $x^2 = 729$   
C.  $x^2 = 27$   
D.  $x^3 = 27$
- 10) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di 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**

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 100$   
B.  $x^2 = 100$   
C.  $x^2 = 20$   
D.  $x^3 = 1000$
- 2) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 25$   
B.  $x^2 = 25$   
C.  $x^2 = 125$   
D.  $x^3 = 10$
- 3) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 18$   
B.  $x^2 = 216$   
C.  $x^3 = 216$   
D.  $x^3 = 36$
- 4) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 12$   
B.  $x^3 = 16$   
C.  $x^2 = 64$   
D.  $x^3 = 64$
- 5) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 14$   
B.  $x^3 = 49$   
C.  $x^2 = 49$   
D.  $x^3 = 14$
- 6) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 27$   
B.  $x^3 = 729$   
C.  $x^2 = 81$   
D.  $x^2 = 27$
- 7) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 64$   
B.  $x^3 = 16$   
C.  $x^3 = 64$   
D.  $x^3 = 512$
- 8) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 81$   
B.  $x^3 = 81$   
C.  $x^2 = 18$   
D.  $x^3 = 729$
- 9) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 125$   
B.  $x^3 = 15$   
C.  $x^3 = 125$   
D.  $x^2 = 15$
- 10) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?
- 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. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 100$   
B.  $x^2 = 100$   
C.  $x^2 = 20$   
D.  $x^3 = 1000$
- 2) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 25$   
B.  $x^2 = 25$   
C.  $x^2 = 125$   
D.  $x^3 = 10$
- 3) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 18$   
B.  $x^2 = 216$   
C.  $x^3 = 216$   
D.  $x^3 = 36$
- 4) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 12$   
B.  $x^3 = 16$   
C.  $x^2 = 64$   
D.  $x^3 = 64$
- 5) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 14$   
B.  $x^3 = 49$   
C.  $x^2 = 49$   
D.  $x^3 = 14$
- 6) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^3 = 27$   
B.  $x^3 = 729$   
C.  $x^2 = 81$   
D.  $x^2 = 27$
- 7) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 64$   
B.  $x^3 = 16$   
C.  $x^3 = 64$   
D.  $x^3 = 512$
- 8) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 81$   
B.  $x^3 = 81$   
C.  $x^2 = 18$   
D.  $x^3 = 729$
- 9) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?
- A.  $x^2 = 125$   
B.  $x^3 = 15$   
C.  $x^3 = 125$   
D.  $x^2 = 15$
- 10) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?
- 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**

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

1) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di  $x$ ?

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

2) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?

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

3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?

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

4) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di  $x$ ?

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

5) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?

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

6) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di  $x$ ?

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

7) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di  $x$ ?

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

8) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di  $x$ ?

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

9) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di  $x$ ?

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

10) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?

- 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. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

1) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x?

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

2) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?

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

3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x?

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

4) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?

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

5) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x?

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

6) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?

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

7) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?

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

8) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x?

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

9) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x?

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

10) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di 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**



**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 125$   
B.  $x^2 = 25$   
C.  $x^3 = 25$   
D.  $x^3 = 125$
- 2) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 216$   
B.  $x^2 = 18$   
C.  $x^2 = 36$   
D.  $x^3 = 36$
- 3) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 36$   
B.  $x^3 = 216$   
C.  $x^2 = 216$   
D.  $x^3 = 12$
- 4) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 100$   
B.  $x^3 = 20$   
C.  $x^2 = 100$   
D.  $x^2 = 20$
- 5) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 16$   
B.  $x^3 = 12$   
C.  $x^3 = 64$   
D.  $x^3 = 16$
- 6) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 10$   
B.  $x^2 = 25$   
C.  $x^3 = 10$   
D.  $x^3 = 125$
- 7) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 14$   
B.  $x^3 = 49$   
C.  $x^3 = 343$   
D.  $x^2 = 49$
- 8) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 27$   
B.  $x^3 = 729$   
C.  $x^2 = 81$   
D.  $x^3 = 27$
- 9) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 49$   
B.  $x^3 = 21$   
C.  $x^2 = 21$   
D.  $x^3 = 343$
- 10) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?  
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. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 125$   
B.  $x^2 = 25$   
C.  $x^3 = 25$   
D.  $x^3 = 125$
- 2) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 216$   
B.  $x^2 = 18$   
C.  $x^2 = 36$   
D.  $x^3 = 36$
- 3) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 36$   
B.  $x^3 = 216$   
C.  $x^2 = 216$   
D.  $x^3 = 12$
- 4) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 100$   
B.  $x^3 = 20$   
C.  $x^2 = 100$   
D.  $x^2 = 20$
- 5) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 16$   
B.  $x^3 = 12$   
C.  $x^3 = 64$   
D.  $x^3 = 16$
- 6) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 10$   
B.  $x^2 = 25$   
C.  $x^3 = 10$   
D.  $x^3 = 125$
- 7) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 14$   
B.  $x^3 = 49$   
C.  $x^3 = 343$   
D.  $x^2 = 49$
- 8) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 27$   
B.  $x^3 = 729$   
C.  $x^2 = 81$   
D.  $x^3 = 27$
- 9) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 49$   
B.  $x^3 = 21$   
C.  $x^2 = 21$   
D.  $x^3 = 343$
- 10) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?  
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**

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 729$   
B.  $x^2 = 81$   
C.  $x^2 = 27$   
D.  $x^3 = 729$
- 2) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 18$   
B.  $x^2 = 36$   
C.  $x^2 = 18$   
D.  $x^3 = 216$
- 3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 125$   
B.  $x^2 = 15$   
C.  $x^3 = 15$   
D.  $x^2 = 125$
- 4) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 100$   
B.  $x^2 = 100$   
C.  $x^3 = 1000$   
D.  $x^2 = 1000$
- 5) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 12$   
B.  $x^3 = 12$   
C.  $x^2 = 64$   
D.  $x^3 = 64$
- 6) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 343$   
B.  $x^2 = 343$   
C.  $x^3 = 49$   
D.  $x^2 = 49$
- 7) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 24$   
B.  $x^3 = 512$   
C.  $x^3 = 24$   
D.  $x^2 = 512$
- 8) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^3 = 25$   
B.  $x^2 = 125$   
C.  $x^2 = 25$   
D.  $x^2 = 10$
- 9) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di  $x$ ?  
A.  $x^2 = 343$   
B.  $x^2 = 49$   
C.  $x^3 = 343$   
D.  $x^3 = 49$
- 10) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di  $x$ ?  
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. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di  $x$ ?  
 A.  $x^2 = 729$   
 B.  $x^2 = 81$   
 C.  $x^2 = 27$   
 D.  $x^3 = 729$
- 2) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di  $x$ ?  
 A.  $x^3 = 18$   
 B.  $x^2 = 36$   
 C.  $x^2 = 18$   
 D.  $x^3 = 216$
- 3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di  $x$ ?  
 A.  $x^3 = 125$   
 B.  $x^2 = 15$   
 C.  $x^3 = 15$   
 D.  $x^2 = 125$
- 4) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di  $x$ ?  
 A.  $x^3 = 100$   
 B.  $x^2 = 100$   
 C.  $x^3 = 1000$   
 D.  $x^2 = 1000$
- 5) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di  $x$ ?  
 A.  $x^2 = 12$   
 B.  $x^3 = 12$   
 C.  $x^2 = 64$   
 D.  $x^3 = 64$
- 6) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di  $x$ ?  
 A.  $x^3 = 343$   
 B.  $x^2 = 343$   
 C.  $x^3 = 49$   
 D.  $x^2 = 49$
- 7) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di  $x$ ?  
 A.  $x^2 = 24$   
 B.  $x^3 = 512$   
 C.  $x^3 = 24$   
 D.  $x^2 = 512$
- 8) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di  $x$ ?  
 A.  $x^3 = 25$   
 B.  $x^2 = 125$   
 C.  $x^2 = 25$   
 D.  $x^2 = 10$
- 9) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di  $x$ ?  
 A.  $x^2 = 343$   
 B.  $x^2 = 49$   
 C.  $x^3 = 343$   
 D.  $x^3 = 49$
- 10) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di  $x$ ?  
 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**