

**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**