

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A. $x^2 = 64$
- B. $x^2 = 24$
- C. $x^3 = 512$
- D. $x^3 = 24$

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

- A. $x^2 = 16$
- B. $x^2 = 64$
- 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. $x^3 = 30$
B. $x^2 = 100$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^2 = 1000$
- 2) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 49$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 14$
D. $x^3 = 343$
- 3) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 16$
B. $x^3 = 12$
C. $x^3 = 64$
D. $x^2 = 16$
- 4) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 64$
B. $x^2 = 16$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 16$
- 5) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 216$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 36$
- 6) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 18$
B. $x^2 = 729$
C. $x^3 = 81$
D. $x^2 = 81$
- 7) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 343$
B. $x^3 = 49$
C. $x^3 = 21$
D. $x^2 = 49$
- 8) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 27$
B. $x^3 = 81$
C. $x^3 = 729$
D. $x^2 = 81$
- 9) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 64$
B. $x^2 = 24$
C. $x^3 = 512$
D. $x^3 = 24$
- 10) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 16$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 512$
D. $x^3 = 64$

1. **C**
2. **A**
3. **C**
4. **B**
5. **D**
6. **D**
7. **A**
8. **C**
9. **C**
10. **B**