

**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**