

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

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