

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

- | | |
|--|--|
| <p>1) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 8$
D. $x^2 = 16$</p> <p>3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^3 = 15$</p> <p>5) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 30$</p> <p>7) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 12$
C. $x^2 = 36$
D. $x^2 = 216$</p> <p>9) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 18$</p> | <p>2) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 64$
B. $x^2 = 12$
C. $x^3 = 16$
D. $x^3 = 64$</p> <p>4) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 49$
B. $x^2 = 21$
C. $x^3 = 21$
D. $x^3 = 343$</p> <p>6) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 27$
D. $x^2 = 81$</p> <p>8) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 18$</p> <p>10) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^3 = 14$</p> |
|--|--|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

- | | |
|--|--|
| <p>1) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 8$
D. $x^2 = 16$</p> <p>3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^3 = 15$</p> <p>5) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 30$</p> <p>7) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 12$
C. $x^2 = 36$
D. $x^2 = 216$</p> <p>9) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 18$</p> | <p>2) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 64$
B. $x^2 = 12$
C. $x^3 = 16$
D. $x^3 = 64$</p> <p>4) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 49$
B. $x^2 = 21$
C. $x^3 = 21$
D. $x^3 = 343$</p> <p>6) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 27$
D. $x^2 = 81$</p> <p>8) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 18$</p> <p>10) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^3 = 14$</p> |
|--|--|

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