



Trova il valore positivo di x.

Es) $x^3 = 27$

$$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{27}$$
$$x = \sqrt[3]{27}$$

1) $x^3 = 64$

2) $x^3 = 1$

3) $x^2 = 49$

4) $x^2 = 64$

5) $x^2 = 4$

6) $x^3 = 1.000$

7) $x^2 = 121$

8) $x^2 = 16$

9) $x^3 = 216$

10) $x^3 = 343$

11) $x^2 = 100$

12) $x^2 = 1$

13) $x^3 = 729$

14) $x^2 = 36$

15) $x^2 = 9$

16) $x^3 = 8$

17) $x^2 = 144$

18) $x^3 = 125$

19) $x^3 = 512$

20) $x^2 = 81$

RisposteEs. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Trova il valore positivo di x.

Es) $x^3 = 27$

$$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{27}$$

$$x = \sqrt[3]{27}$$

1) $x^3 = 64$

$$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{64}$$

$$x = \sqrt[3]{64}$$

2) $x^3 = 1$

$$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{1}$$

$$x = \sqrt[3]{1}$$

3) $x^2 = 49$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{49}$$

$$x = \sqrt{49}$$

4) $x^2 = 64$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{64}$$

$$x = \sqrt{64}$$

5) $x^2 = 4$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{4}$$

$$x = \sqrt{4}$$

6) $x^3 = 1.000$

$$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{1.000}$$

$$x = \sqrt[3]{1.000}$$

7) $x^2 = 121$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{121}$$

$$x = \sqrt{121}$$

8) $x^2 = 16$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{16}$$

$$x = \sqrt{16}$$

9) $x^3 = 216$

$$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{216}$$

$$x = \sqrt[3]{216}$$

10) $x^3 = 343$

$$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{343}$$

$$x = \sqrt[3]{343}$$

11) $x^2 = 100$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{100}$$

$$x = \sqrt{100}$$

12) $x^2 = 1$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{1}$$

$$x = \sqrt{1}$$

13) $x^3 = 729$

$$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{729}$$

$$x = \sqrt[3]{729}$$

14) $x^2 = 36$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{36}$$

$$x = \sqrt{36}$$

15) $x^2 = 9$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{9}$$

$$x = \sqrt{9}$$

16) $x^3 = 8$

$$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{8}$$

$$x = \sqrt[3]{8}$$

17) $x^2 = 144$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{144}$$

$$x = \sqrt{144}$$

18) $x^3 = 125$

$$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{125}$$

$$x = \sqrt[3]{125}$$

19) $x^3 = 512$

$$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{512}$$

$$x = \sqrt[3]{512}$$

20) $x^2 = 81$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{81}$$

$$x = \sqrt{81}$$

Risposte

Es.	3
1.	4
2.	1
3.	7
4.	8
5.	2
6.	10
7.	11
8.	4
9.	6
10.	7
11.	10
12.	1
13.	9
14.	6
15.	3
16.	2
17.	12
18.	5
19.	8
20.	9



Trova il valore positivo di x.

Es) $x^3 = 27$

$$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{27}$$
$$x = \sqrt[3]{27}$$

1) $x^3 = 64$

2) $x^3 = 1$

3) $x^2 = 49$

4) $x^2 = 64$

5) $x^2 = 4$

6) $x^3 = 1.000$

7) $x^2 = 121$

8) $x^2 = 16$

9) $x^3 = 216$

10) $x^3 = 343$

11) $x^2 = 100$

12) $x^2 = 1$

RisposteEs. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____