



Find the positive value of x.

Answers

1) $x^2 = 1$

$\sqrt{x^2} =$

$\sqrt{1}$

$x = \sqrt{1}$

2) $x^2 = 64$

$\sqrt{x^2} =$

$\sqrt{64}$

$x = \sqrt{64}$

3) $x^2 = 9$

$\sqrt{x^2} =$

$\sqrt{9}$

$x = \sqrt{9}$

4) $x^2 = 36$

$\sqrt{x^2} =$

$\sqrt{36}$

$x = \sqrt{36}$

5) $x^3 = 64$

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

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

6) $x^2 = 25$

$\sqrt{x^2} =$

$\sqrt{25}$

$x = \sqrt{25}$

7) $x^2 = 49$

$\sqrt{x^2} =$

$\sqrt{49}$

$x = \sqrt{49}$

8) $x^2 = 4$

$\sqrt{x^2} =$

$\sqrt{4}$

$x = \sqrt{4}$

9) $x^2 = 100$

$\sqrt{x^2} =$

$\sqrt{100}$

$x = \sqrt{100}$

10) $x^3 = 27$

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

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

11) $x^3 = 512$

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

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

12) $x^3 = 343$

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

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

13) $x^3 = 216$

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

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

14) $x^2 = 121$

$\sqrt{x^2} =$

$\sqrt{121}$

$x = \sqrt{121}$

15) $x^2 = 16$

$\sqrt{x^2} =$

$\sqrt{16}$

$x = \sqrt{16}$

16) $x^3 = 1$

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

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

17) $x^3 = 125$

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

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

18) $x^3 = 8$

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

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

19) $x^2 = 144$

$\sqrt{x^2} =$

$\sqrt{144}$

$x = \sqrt{144}$

20) $x^3 = 729$

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

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

21) $x^3 = 1,000$

$\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{1,000}$

$x = \sqrt[3]{1,000}$

1. 12. 83. 34. 65. 46. 57. 78. 29. 1010. 311. 812. 713. 614. 1115. 416. 117. 518. 219. 1220. 921. 10