



Find the positive value of x.

1) $x^3 = 1,000^{-1}$

2) $x^3 = 8^{-1}$

3) $x^3 = 27^{-1}$

4) $x^3 = 64^{-1}$

5) $x^3 = 125^{-1}$

6) $x^3 = 216^{-1}$

7) $x^3 = 343^{-1}$

8) $x^3 = 512^{-1}$

9) $x^3 = 729^{-1}$

10) $x^3 = 1,000^{-1}$

11) $x^2 = 1^{-1}$

12) $x^2 = 4^{-1}$

13) $x^2 = 9^{-1}$

14) $x^2 = 16^{-1}$

15) $x^2 = 25^{-1}$

16) $x^2 = 36^{-1}$

17) $x^2 = 49^{-1}$

18) $x^2 = 64^{-1}$

19) $x^2 = 81^{-1}$

20) $x^2 = 100^{-1}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the positive value of x.

Answers

1) $x^3 = 1,000^{-1}$

$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{1,000}$

$x^3 = 1,000$

2) $x^3 = 8^{-1}$

$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{8}$

$x^3 = 8$

3) $x^3 = 27^{-1}$

$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{27}$

$x^3 = 27$

4) $x^3 = 64^{-1}$

$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{64}$

$x^3 = 64$

5) $x^3 = 125^{-1}$

$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{125}$

$x^3 = 125$

6) $x^3 = 216^{-1}$

$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{216}$

$x^3 = 216$

7) $x^3 = 343^{-1}$

$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{343}$

$x^3 = 343$

8) $x^3 = 512^{-1}$

$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{512}$

$x^3 = 512$

9) $x^3 = 729^{-1}$

$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{729}$

$x^3 = 729$

10) $x^3 = 1,000^{-1}$

$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{1,000}$

$x^3 = 1,000$

11) $x^2 = 1^{-1}$

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

$x^2 = 1$

12) $x^2 = 4^{-1}$

$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{4}$

$x^2 = 4$

13) $x^2 = 9^{-1}$

$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{9}$

$x^2 = 9$

14) $x^2 = 16^{-1}$

$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{16}$

$x^2 = 16$

15) $x^2 = 25^{-1}$

$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{25}$

$x^2 = 25$

16) $x^2 = 36^{-1}$

$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{36}$

$x^2 = 36$

17) $x^2 = 49^{-1}$

$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{49}$

$x^2 = 49$

18) $x^2 = 64^{-1}$

$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{64}$

$x^2 = 64$

19) $x^2 = 81^{-1}$

$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{81}$

$x^2 = 81$

20) $x^2 = 100^{-1}$

$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{100}$

$x^2 = 100$

1. 102. 23. 34. 45. 56. 67. 78. 89. 910. 1011. 112. 213. 314. 415. 516. 617. 718. 819. 920. 10