



Find the positive value of x.

1) $x^2 = 4$

2) $x^3 = 64$

3) $x^2 = 100$

4) $x^3 = 216$

5) $x^2 = 25$

6) $x^2 = 9$

7) $x^2 = 64$

8) $x^2 = 16$

9) $x^3 = 343$

10) $x^2 = 144$

11) $x^3 = 125$

12) $x^3 = 27$

13) $x^2 = 49$

14) $x^2 = 81$

15) $x^3 = 512$

16) $x^2 = 121$

17) $x^3 = 1,000$

18) $x^3 = 729$

19) $x^2 = 1$

20) $x^3 = 8$

21) $x^2 = 36$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

21. _____

