

1) $3^2 =$

2) $5^2 =$

3) $8^2 =$

4) $10^2 =$

5) $11^2 =$

6) $\sqrt{9} =$

7) $\sqrt{49} =$

8) $\sqrt{25} =$

9) $\sqrt{16} =$

10) $\sqrt{121} =$

11) $2^3 =$

12) $10^3 =$

13) $0^5 =$

14) $1^7 =$

15) $25^2 =$

16) $\sqrt[3]{8} =$

17) $\sqrt[3]{1000} =$

18) $9^2 =$

19) $15^2 =$

20) $\sqrt[3]{1} =$

21) $\sqrt{64} =$

22) $\sqrt{16} =$

23) $\sqrt{9} =$

24) $\sqrt{625} =$

25) $\sqrt{1} =$

26) $100^3 =$

27) $\sqrt{5^2} =$

28) $\sqrt{8^2} =$

29) $\sqrt{65^2} =$

30) $\sqrt{81} =$

31) $0^2 =$

32) $1^2 =$

33) $13^2 =$

34) $12^2 =$

35) $7^2 =$

36) $\sqrt{25} =$

37) $\sqrt{16} =$

38) $\sqrt{144} =$

39) $\sqrt{11^2} =$

40) $\sqrt{25^2} =$

41) $3\frac{4}{5} : 3\frac{1}{6} =$

42) $2^2 \times 5^2 =$

43) $2^2 + 5^2 =$

44) $3\frac{3}{5} + 8\frac{17}{20} =$

45) 40% van 150 =

46) $\sqrt[3]{8} =$

47) $\sqrt[3]{125} =$

48) $\sqrt[3]{27} =$

49) $\sqrt[3]{1000} =$

60) $\sqrt[3]{1} =$

61) $\sqrt[4]{16} =$

61) $\sqrt[4]{625} =$

61) $\sqrt[2]{64} =$

61) $\sqrt[3]{33^3} =$

61) $\sqrt[3]{5^3} =$

