

SQUARE ROOTS

Complete the following:

1) $\sqrt{1} =$

2) $\sqrt{4} =$

3) $\sqrt{9} =$

4) $\sqrt{16} =$

5) $\sqrt{25} =$

6) $\sqrt{36} =$

7) $\sqrt{49} =$

8) $\sqrt{64} =$

9) $\sqrt{81} =$

10) $\sqrt{100} =$

11) $\sqrt{121} =$

12) $\sqrt{144} =$

13) $\sqrt{169} =$

14) $\sqrt{196} =$

15) $\sqrt{225} =$

16) $\sqrt{256} =$

17) $\sqrt{289} =$

18) $\sqrt{324} =$

19) $\sqrt{361} =$

20) $\sqrt{400} =$

Complete the following:

1) $\sqrt{100} =$

2) $\sqrt{225} =$

3) $\sqrt{9} =$

4) $\sqrt{361} =$

5) $\sqrt{121} =$

6) $\sqrt{1} =$

7) $\sqrt{144} =$

8) $\sqrt{324} =$

9) $\sqrt{25} =$

10) $\sqrt{64} =$

11) $\sqrt{289} =$

12) $\sqrt{169} =$

13) $\sqrt{49} =$

14) $\sqrt{196} =$

15) $\sqrt{36} =$

16) $\sqrt{256} =$

17) $\sqrt{400} =$

18) $\sqrt{4} =$

19) $\sqrt{81} =$

20) $\sqrt{16} =$