

Calculate the root of each value.

- 1) $\sqrt{144} = \underline{12}$ 2) $\sqrt{784} = \underline{28}$ 3) $\sqrt{361} = \underline{19}$ 4) $\sqrt{289} = \underline{17}$
5) $\sqrt{900} = \underline{30}$ 6) $\sqrt{25} = \underline{5}$ 7) $\sqrt{256} = \underline{16}$ 8) $\sqrt{121} = \underline{11}$
9) $\sqrt{1,024} = \underline{32}$ 10) $\sqrt{576} = \underline{24}$ 11) $\sqrt{729} = \underline{27}$ 12) $\sqrt{16} = \underline{4}$
13) $\sqrt{36} = \underline{6}$ 14) $\sqrt{100} = \underline{10}$ 15) $\sqrt{64} = \underline{8}$ 16) $\sqrt{169} = \underline{13}$
17) $\sqrt{4} = \underline{2}$ 18) $\sqrt{529} = \underline{23}$ 19) $\sqrt{484} = \underline{22}$ 20) $\sqrt{196} = \underline{14}$
21) $\sqrt{400} = \underline{20}$ 22) $\sqrt{225} = \underline{15}$ 23) $\sqrt{961} = \underline{31}$ 24) $\sqrt{625} = \underline{25}$
25) $\sqrt{9} = \underline{3}$ 26) $\sqrt{81} = \underline{9}$ 27) $\sqrt{1} = \underline{1}$ 28) $\sqrt{841} = \underline{29}$
29) $\sqrt{49} = \underline{7}$ 30) $\sqrt{676} = \underline{26}$