

Square Roots Worksheet

Solve.

1 a. $\sqrt{33 + 16}$	1 b. $\frac{\sqrt{49}}{\sqrt{4}}$
2 a. $\sqrt{82 - 57}$	2 b. $\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{64}}$
3 a. $\sqrt{3 \times 3}$	3 b. $\frac{\sqrt{64}}{\sqrt{4}}$
4 a. $\frac{\sqrt{64}}{\sqrt{81}}$	4 b. $\sqrt{\frac{360}{10}}$
5 a. $\sqrt{\frac{45}{5}}$	5 b. $\sqrt{49} \times \sqrt{81}$
6 a. $\sqrt{3 \times 27}$	6 b. $\sqrt{\frac{900}{9}}$

Name: _____ Date: _____

--	--

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. 7	1 b. $\frac{7}{2}$
2 a. 5	2 b. $\frac{1}{8}$
3 a. 3	3 b. 4
4 a. $\frac{8}{9}$	4 b. 6
5 a. 3	5 b. 63
6 a. 9	6 b. 10