

Square Roots

Date _____ Period _____

Find each square root.

1) $\sqrt{64}$

2) $\sqrt{36}$

3) $\sqrt{49}$

4) $\sqrt{0}$

5) $\sqrt{25}$

6) $\sqrt{1}$

7) $\sqrt{9}$

8) $\sqrt{4}$

Find each square root. Round to the nearest whole number.

9) $-\sqrt{200}$

10) $\sqrt{144}$

11) $-\sqrt{80}$

12) $-\sqrt{34}$

13) $-\sqrt{127}$

14) $\sqrt{1}$

15) $-\sqrt{36}$

16) $-\sqrt{148}$

Find each square root.

17) $-\sqrt{\frac{1}{4}}$

18) $\sqrt{\frac{81}{121}}$

19) $\sqrt{\frac{49}{196}}$

20) $\sqrt{\frac{81}{49}}$

21) $-\sqrt{\frac{25}{196}}$

22) $-\sqrt{\frac{196}{225}}$