

## Square Roots

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

## Square Roots

**Find each square root.**

1)  $\sqrt{64}$

8

2)  $\sqrt{36}$

6

3)  $\sqrt{49}$

7

4)  $\sqrt{0}$

0

5)  $\sqrt{25}$

5

6)  $\sqrt{1}$

1

7)  $\sqrt{9}$

3

8)  $\sqrt{4}$

2

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

9)  $-\sqrt{200}$

-14

10)  $\sqrt{144}$

12

11)  $-\sqrt{80}$

-9

12)  $-\sqrt{34}$

-6

13)  $-\sqrt{127}$

-11

14)  $\sqrt{1}$

1

15)  $-\sqrt{36}$

-6

16)  $-\sqrt{148}$

-12

**Find each square root.**

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

 $-\frac{1}{2}$ 

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

 $\frac{9}{11}$ 

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

 $\frac{1}{2}$ 

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

 $1\frac{2}{7}$ 

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

 $-\frac{5}{14}$ 

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

 $-\frac{14}{15}$