

Assignment

Date _____ Period _____

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

1) $-\sqrt{139}$

2) $-\sqrt{129}$

3) $-\sqrt{182}$

4) $-\sqrt{39}$

5) $\sqrt{117}$

6) $-\sqrt{146}$

7) $\sqrt{27}$

8) $-\sqrt{176}$

9) $-\sqrt{59}$

10) $-\sqrt{103}$

11) $-\sqrt{125}$

12) $\sqrt{196}$

13) $\sqrt{118}$

14) $-\sqrt{169}$

15) $\sqrt{165}$

16) $-\sqrt{49}$

17) $-\sqrt{83}$

18) $-\sqrt{173}$

19) $-\sqrt{104}$

20) $\sqrt{120}$

21) $-\sqrt{47}$

22) $-\sqrt{187}$

23) $-\sqrt{33}$

24) $\sqrt{150}$

25) $-\sqrt{181}$

Answers to Assignment (ID: 1)

1) -12
5) 11
9) -8
13) 11
17) -9
21) -7
25) -13

2) -11
6) -12
10) -10
14) -13
18) -13
22) -14

3) -13
7) 5
11) -11
15) 13
19) -10
23) -6

4) -6
8) -13
12) 14
16) -7
20) 11
24) 12