



## Square roots - decimals

Calculate the value of each square root. Round to the nearest whole number.

1)  $-\sqrt{1.391}$

2)  $-\sqrt{36.9}$

3)  $-\sqrt{17.7}$

4)  $-\sqrt{54.3}$

5)  $-\sqrt{103.9}$

6)  $-\sqrt{15.59}$

7)  $\sqrt{141.6}$

8)  $-\sqrt{51.6}$

9)  $-\sqrt{75.7}$

10)  $\sqrt{99.9}$

11)  $\sqrt{149.4}$

12)  $\sqrt{23.4}$

13)  $\sqrt{47.6}$

14)  $-\sqrt{97.1}$

15)  $-\sqrt{121.3}$

16)  $-\sqrt{145.4}$

17)  $\sqrt{25.4}$

18)  $-\sqrt{6.2}$

19)  $-\sqrt{93.1}$

20)  $-\sqrt{142.7}$

21)  $\sqrt{16.7}$

22)  $-\sqrt{104.7}$

23)  $-\sqrt{136.3}$

24)  $\sqrt{143.7}$

25)  $-\sqrt{138.7}$

26)  $-\sqrt{38.1}$

27)  $-\sqrt{62.2}$

28)  $\sqrt{24.971}$

29)  $-\sqrt{100.67}$

30)  $-\sqrt{129.31}$

## Answers to Square roots - decimals

- 1) -1
- 5) -10
- 9) -9
- 13) 7
- 17) 5
- 21) 4
- 25) -12
- 29) -10

- 2) -6
- 6) -4
- 10) 10
- 14) -10
- 18) -2
- 22) -10
- 26) -6
- 30) -11

- 3) -4
- 7) 12
- 11) 12
- 15) -11
- 19) -10
- 23) -12
- 27) -8

- 4) -7
- 8) -7
- 12) 5
- 16) -12
- 20) -12
- 24) 12
- 28) 5