



Squares and square roots

Square roots - integers

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

1) $\sqrt{1}$

2) $\sqrt{4}$

3) $\sqrt{284}$

4) $\sqrt{146}$

5) $\sqrt{39}$

6) $\sqrt{17}$

7) $\sqrt{81}$

8) $\sqrt{24}$

9) $\sqrt{27}$

10) $\sqrt{232}$

11) $\sqrt{34}$

12) $\sqrt{37}$

13) $\sqrt{296}$

14) $\sqrt{197}$

15) $\sqrt{47}$

16) $\sqrt{50}$

17) $\sqrt{5}$

18) $\sqrt{250}$

19) $\sqrt{318}$

20) $\sqrt{63}$

21) $\sqrt{66}$

22) $\sqrt{252}$

23) $\sqrt{194}$

24) $\sqrt{79}$

25) $\sqrt{83}$

26) $\sqrt{249}$

27) $\sqrt{320}$

28) $\sqrt{231}$

29) $\sqrt{96}$

30) $\sqrt{99}$

Answers to Square roots - integers

1) 1	2) 2	3) 17	4) 12
5) 6	6) 4	7) 9	8) 5
9) 5	10) 15	11) 6	12) 6
13) 17	14) 14	15) 7	16) 7
17) 2	18) 16	19) 18	20) 8
21) 8	22) 16	23) 14	24) 9
25) 9	26) 16	27) 18	28) 15
29) 10	30) 10		