



Squares and square roots

Square roots - integers

Find each of the square roots. Round it to the nearest tenth.

1) $\sqrt{66}$

2) $\sqrt{69}$

3) $\sqrt{73}$

4) $\sqrt{76}$

5) $\sqrt{79}$

6) $\sqrt{83}$

7) $\sqrt{86}$

8) $\sqrt{89}$

9) $\sqrt{92}$

10) $\sqrt{96}$

11) $\sqrt{99}$

12) $\sqrt{102}$

13) $\sqrt{105}$

14) $\sqrt{109}$

15) $\sqrt{112}$

16) $\sqrt{115}$

17) $\sqrt{118}$

18) $\sqrt{122}$

19) $\sqrt{125}$

20) $\sqrt{128}$

21) $\sqrt{131}$

22) $\sqrt{135}$

23) $\sqrt{138}$

24) $\sqrt{141}$

25) $\sqrt{145}$

26) $\sqrt{148}$

27) $\sqrt{0}$

28) $\sqrt{3}$

29) $\sqrt{7}$

30) $\sqrt{10}$

Answers to Square roots - integers

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 1) 8.1 | 2) 8.3 | 3) 8.5 | 4) 8.7 |
| 5) 8.9 | 6) 9.1 | 7) 9.3 | 8) 9.4 |
| 9) 9.6 | 10) 9.8 | 11) 9.9 | 12) 10.1 |
| 13) 10.2 | 14) 10.4 | 15) 10.6 | 16) 10.7 |
| 17) 10.9 | 18) 11 | 19) 11.2 | 20) 11.3 |
| 21) 11.4 | 22) 11.6 | 23) 11.7 | 24) 11.9 |
| 25) 12 | 26) 12.2 | 27) 0 | 28) 1.7 |
| 29) 2.6 | 30) 3.2 | | |