



Squares and square roots

Square roots - decimals

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

1) $\sqrt{36.1}$

2) $\sqrt{52.5}$

3) $\sqrt{4.799}$

4) $\sqrt{23.2}$

5) $\sqrt{64}$

6) $\sqrt{34.8}$

7) $\sqrt{4.5}$

8) $\sqrt{25}$

9) $\sqrt{48.4}$

10) $\sqrt{61}$

11) $\sqrt{26.24}$

12) $\sqrt{66.2}$

13) $\sqrt{37.3}$

14) $\sqrt{60.7}$

15) $\sqrt{9.3}$

16) $\sqrt{38.9}$

17) $\sqrt{8.4}$

18) $\sqrt{62.1}$

19) $\sqrt{3.3}$

20) $\sqrt{26.2}$

21) $\sqrt{49.6}$

22) $\sqrt{37.8}$

23) $\sqrt{8.5}$

24) $\sqrt{67.4}$

25) $\sqrt{38.5}$

26) $\sqrt{61.9}$

27) $\sqrt{16.601}$

28) $\sqrt{9.4}$

29) $\sqrt{16.6}$

30) $\sqrt{46.57}$

Answers to Square roots - decimals

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