



Square roots - decimals

Calculate the value of each square root.

1) $\sqrt{5.29}$

2) $\sqrt{6.76}$

3) $\sqrt{9}$

4) $\sqrt{0.01}$

5) $\sqrt{0.16}$

6) $\sqrt{1.21}$

7) $\sqrt{0.49}$

8) $\sqrt{1.96}$

9) $\sqrt{2.89}$

10) $\sqrt{4.41}$

11) $\sqrt{5.76}$

12) $\sqrt{7.29}$

13) $\sqrt{0.04}$

14) $\sqrt{0.25}$

15) $\sqrt{0.64}$

16) $\sqrt{2.25}$

17) $\sqrt{3.24}$

18) $\sqrt{7.84}$

19) $\sqrt{9.61}$

20) $\sqrt{0.36}$

21) $\sqrt{0.81}$

22) $\sqrt{1.44}$

23) $\sqrt{3.61}$

24) $\sqrt{4.84}$

25) $\sqrt{6.25}$

26) $\sqrt{0}$

27) $\sqrt{0.09}$

28) $\sqrt{1.69}$

29) $\sqrt{2.56}$

30) $\sqrt{8.41}$

Answers to Square roots - decimals

1) 2.3

5) 0.4

9) 1.7

13) 0.2

17) 1.8

21) 0.9

25) 2.5

29) 1.6

2) 2.6

6) 1.1

10) 2.1

14) 0.5

18) 2.8

22) 1.2

26) 0

30) 2.9

3) 3

7) 0.7

11) 2.4

15) 0.8

19) 3.1

23) 1.9

27) 0.3

4) 0.1

8) 1.4

12) 2.7

16) 1.5

20) 0.6

24) 2.2

28) 1.3