



Squares and square roots

Square roots - integers

Find each square root.

1) $\sqrt{441}$

2) $\sqrt{625}$

3) $\sqrt{961}$

4) $\sqrt{784}$

5) $\sqrt{4}$

6) $\sqrt{81}$

7) $\sqrt{256}$

8) $\sqrt{361}$

9) $\sqrt{36}$

10) $\sqrt{144}$

11) $\sqrt{0}$

12) $\sqrt{484}$

13) $\sqrt{841}$

14) $\sqrt{100}$

15) $\sqrt{9}$

16) $\sqrt{169}$

17) $\sqrt{529}$

18) $\sqrt{16}$

19) $\sqrt{676}$

20) $\sqrt{196}$

21) $\sqrt{289}$

22) $\sqrt{49}$

23) $\sqrt{900}$

24) $\sqrt{1}$

25) $\sqrt{400}$

26) $\sqrt{64}$

27) $\sqrt{729}$

28) $\sqrt{121}$

29) $\sqrt{576}$

30) $\sqrt{25}$

Answers to Square roots - integers

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 21 | 2) 25 | 3) 31 | 4) 28 |
| 5) 2 | 6) 9 | 7) 16 | 8) 19 |
| 9) 6 | 10) 12 | 11) 0 | 12) 22 |
| 13) 29 | 14) 10 | 15) 3 | 16) 13 |
| 17) 23 | 18) 4 | 19) 26 | 20) 14 |
| 21) 17 | 22) 7 | 23) 30 | 24) 1 |
| 25) 20 | 26) 8 | 27) 27 | 28) 11 |
| 29) 24 | 30) 5 | | |