



## Squares and square roots

### Square roots - integers

Calculate each square root. Round to the nearest whole number.

1)  $\sqrt{66}$

2)  $\sqrt{10}$

3)  $\sqrt{9}$

4)  $\sqrt{63}$

5)  $\sqrt{16}$

6)  $\sqrt{26}$

7)  $\sqrt{23}$

8)  $\sqrt{46}$

9)  $\sqrt{17}$

10)  $\sqrt{36}$

11)  $\sqrt{39}$

12)  $\sqrt{0}$

13)  $\sqrt{49}$

14)  $\sqrt{52}$

15)  $\sqrt{81}$

16)  $\sqrt{62}$

17)  $\sqrt{65}$

18)  $\sqrt{5}$

19)  $\sqrt{47}$

20)  $\sqrt{64}$

21)  $\sqrt{78}$

22)  $\sqrt{82}$

23)  $\sqrt{85}$

24)  $\sqrt{80}$

25)  $\sqrt{98}$

26)  $\sqrt{4}$

27)  $\sqrt{35}$

28)  $\sqrt{38}$

29)  $\sqrt{37}$

30)  $\sqrt{27}$

## Answers to Square roots - integers

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