



Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.



Berechne diese Quadratwurzeln.

Quadratwurzel: $\sqrt{a^2} = a$

- a) $\sqrt{81} = \mathbf{9}$
- b) $\sqrt{4} = \mathbf{2}$
- c) $\sqrt{25} = \mathbf{5}$
- d) $\sqrt{9} = \mathbf{3}$
- e) $\sqrt{100} = \mathbf{10}$
- f) $\sqrt{1} = \mathbf{1}$
- g) $\sqrt{49} = \mathbf{7}$
- h) $\sqrt{64} = \mathbf{8}$
- i) $\sqrt{16} = \mathbf{4}$
- j) $\sqrt{36} = \mathbf{6}$
- k) $\sqrt{121} = \mathbf{11}$
- l) $\sqrt{144} = \mathbf{12}$