

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