



Termumformungen bei Quadratwurzeln

Für alle $a, b \in \mathbb{R}^+$ und $a, b \geq 0$ gilt:

- $(\sqrt{a})^2 = a$ Das Radizieren macht das Quadrieren rückgängig.
- $m \cdot \sqrt{a} + n \cdot \sqrt{a} = (m + n) \cdot \sqrt{a}$
 $m \cdot \sqrt{a} - n \cdot \sqrt{a} = (m - n) \cdot \sqrt{a}$
 $m, n \in \mathbb{Q}$
Es lassen sich nur Quadratwurzeln mit gleichen Radikanden addieren bzw. subtrahieren.
- $\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ Die Quadratwurzel lässt sich aus einem Produkt ziehen, indem man die Quadratwurzel aus jedem Faktor zieht. Umgekehrt gilt auch: Quadratwurzeln werden multipliziert, indem man die Quadratwurzel aus dem Produkt bildet.
- $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$
 $b \neq 0$ Die Quadratwurzel lässt sich aus einem Bruch ziehen, indem man die Quadratwurzel aus dem Zähler und Nenner zieht. Umgekehrt gilt auch: Quadratwurzeln werden dividiert, indem man die Quadratwurzel aus dem Quotienten bildet.
- $\sqrt{a^2 \cdot b} = a \sqrt{b}$ Man darf in Produkten die Wurzel auch teilweise ziehen.
- $\frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1 \cdot \sqrt{a}}{\sqrt{a} \cdot \sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{a}$,
 $a \neq 0$ Stehen im Nenner Quadratwurzeln, werden sie durch Erweitern mit einem geeigneten Wurzelterm rational gemacht.



Termumformungen bei Kubikwurzeln

Es gilt :

1. $(\sqrt[3]{a})^3 = \sqrt[3]{a^3} = a$ Die Kubikwurzel macht das Potenzieren mit dem Exponenten 3 rückgängig.

2. $m \cdot \sqrt[3]{a} + n \cdot \sqrt[3]{a} = (m + n) \cdot \sqrt[3]{a}$
 $m \cdot \sqrt[3]{a} - n \cdot \sqrt[3]{a} = (m - n) \cdot \sqrt[3]{a}$
wenn $m, n \in \mathbb{Q}$
Es lassen sich nur Kubikwurzeln mit gleichen Radikanden addieren bzw. subtrahieren.

3. $\sqrt[3]{a \cdot b} = \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{b}$ Die Kubikwurzel lässt sich aus einem Produkt ziehen, indem man die Kubikwurzel aus jedem Faktor zieht. Umgekehrt gilt auch: Kubikwurzeln werden multipliziert, indem man die Kubikwurzel aus dem Produkt bildet.

4. $\sqrt[3]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}}$,
wenn $b \neq 0$ Die Kubikwurzel lässt sich aus einem Bruch ziehen, indem man die Kubikwurzel aus dem Zähler und Nenner zieht. Umgekehrt gilt auch: Kubikwurzeln werden dividiert, indem man die Kubikwurzel aus dem Quotienten bildet.

5. $\sqrt[3]{a^3 b} = a \sqrt[3]{b}$ Man darf in Produkten die Wurzel auch teilweise ziehen.

6. $\frac{1}{\sqrt[3]{a}} = \frac{1 \cdot \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{a}} = \frac{\sqrt[3]{a^2}}{a}$ Stehen im Nenner Kubikwurzeln, werden sie durch Erweitern mit einem geeigneten Wurzelterm rational gemacht.