Grundwissen 9. Klasse, Wpfgr. I: Reelle Zahlen und Quadratwurzeln

 $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \text{Menge der irrationalen Zahlen}$

 $a \in \mathbb{Q}_0^+$: \sqrt{a} ist die positive Lösung der Gleichung $x^2 = a$.

Für Terme mit Quadratwurzeln gelten alle bisher bekannten Regeln und Gesetze sowie die folgenden Regeln (a, b $\in \mathbb{R}_0^+$):

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a \cdot b}$$

$$\sqrt{a}: \sqrt{b} = \sqrt{a:b}$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

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

$$\sqrt{a^2} = |\mathbf{a}| \quad (\mathbf{a} \in \mathbb{R})$$

Achtung:

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a+b}$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} \neq \sqrt{a - b}$$

Beispiele:

$$\sqrt{6}$$
 g $\sqrt{3} = \sqrt{6}$ g $\sqrt{3} = \sqrt{18} = \sqrt{9}$ g $\sqrt{2} = \sqrt{3}$ 2 g $\sqrt{2} = \sqrt{3}$ 2 g $\sqrt{2} = 3\sqrt{2}$

$$\sqrt{98}: \sqrt{18} = \sqrt{98:18} = \sqrt{\frac{49}{9}} = \sqrt{\frac{7^2}{3^2}} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{\sqrt{2x}}{\sqrt{x}} = \sqrt{\frac{2x}{x}} = \sqrt{2}$$

$$\sqrt{5}^2 = 5$$

$$\sqrt{(-5)^2} = |-5| = 5$$

$$(3\sqrt{7})^2 = 3^2 \mathbf{g} \sqrt{7}^2 = 9 \mathbf{g} 7 = 63$$

$$(\sqrt{5} + \sqrt{3})$$
g $\sqrt{2} = \sqrt{5}$ **g** $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ **g** $\sqrt{2} = \sqrt{10} + \sqrt{6}$

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 = \sqrt{2}^2 + 2\mathbf{g}\sqrt{2}\mathbf{g}\sqrt{3} + \sqrt{3}^2 = 2 + 2\sqrt{6} + 3 = 5 + 2\sqrt{6}$$