INFO: Multiplikation & Division (Quadratzahlen)

Mathematik Terme E 8

Wurzeln multiplizieren



: Merke

Wurzeln werden multipliziert, indem die Radikanden unter einer Wurzel zusammengefasst und dann miteinander multipliziert werden.

$$\sqrt[n]{a}\cdot\sqrt[n]{b}=\sqrt[n]{a\cdot b}$$

Beispiel:

$$\sqrt{20} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{20 \cdot 3} = \sqrt{60}$$

$$3\sqrt{40} \, \cdot \, 2\,\sqrt{2} \, = 3 \cdot 2 \cdot \sqrt{40} \cdot \sqrt{2} = 6\sqrt{80}$$

$$\sqrt{11} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{123}$$

NICHT bei + und
$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a+b}$$
 $\sqrt{a} - \sqrt{b} \neq \sqrt{a-b}$

Zum Beispiel:
$$\sqrt{9} + \sqrt{4} = 1$$

Zum Beispiel:
$$\sqrt{9+\sqrt{4}}=5$$
 \neq $\sqrt{9+4}=\sqrt{13}$

Erklärvideo

Schau dir das Erklärvideo zu "Wurzeln multiplizieren" an.



Wichtig: Immer gleiche Wurzelexponenten!

Wurzeln dividieren



: Merke

Wurzeln werden dividiert, indem die beiden Radikanden unter einer gemeinsame Wurzel $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$ geschrieben und dann geteilt werden.

$$rac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{rac{a}{b}}$$

Beispiel:

$$\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{8}} = \sqrt{\frac{32}{8}} = \sqrt{4}$$

$$4\sqrt{16} : 2\sqrt{4} = (4:2)\sqrt{16:4} = 2\sqrt{4}$$
$$\frac{\sqrt{256}}{\sqrt{16}} = \sqrt{\frac{256}{16}} = \sqrt{16}$$

Wichtig: Immer gleiche Wurzelexponenten!

