

Wurzeln

1. Berechnen Sie ohne Taschenrechner.

(a) $\sqrt{121}$

(b) $\sqrt{10000}$

(c) $\sqrt{64}$

(d) $\sqrt{0.01}$

(e) $\sqrt{\frac{36}{81}}$

(f) $\sqrt{2^{12}}$

2. Multiplizieren. Berechnen Sie ohne Taschenrechner.

(a) $\sqrt{7} \cdot \sqrt{14}$

(b) $\sqrt{6} \cdot \sqrt{24}$

(c) $\sqrt{8} \cdot \sqrt{18}$

(d) $\sqrt{11} \cdot \sqrt{22}$

(e) $\sqrt{3} \cdot \sqrt{27}$

(f) $\sqrt{9} \cdot \sqrt{15}$

3. Dividieren. Berechnen Sie ohne Taschenrechner.

(a) $\frac{\sqrt{36}}{\sqrt{4}}$

(b) $-\frac{\sqrt{25}}{\sqrt{4}}$

(c) $\frac{\sqrt{9}}{-\sqrt{16}}$

(d) $\frac{\sqrt{8}}{-\sqrt{32}}$

(e) $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}}$

(f) $-\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{18}}$

4. Wurzelgesetze. Welche dieser Gesetze sind korrekt? D.h. welche Gleichungen gelten für alle Zahlen a und b aus der Definitionsmenge?

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

$$(b) \sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$(c) \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

$$(d) \sqrt{a-b} = \sqrt{a} - \sqrt{b}$$

$$(e) (\sqrt{a})^2 = a$$

$$(f) (\sqrt{a^2}) = a$$

5. Multiplizieren. Vereinfachen Sie.

$$(a) \sqrt{3x} \cdot \sqrt{12x}$$

$$(b) \sqrt{2a} \cdot \sqrt{8a^3}$$

$$(c) \sqrt{5b^3} \cdot \sqrt{20b}$$

$$(d) \sqrt{4c^3} \cdot \sqrt{9c^{-1}}$$

$$(e) \sqrt{x^2y} \cdot \sqrt{16y^3}$$

$$(f) \sqrt{7m^4} \cdot \sqrt{28m^2}$$

6. Dividieren Vereinfachen Sie.

$$(a) \frac{\sqrt{64x^3}}{\sqrt{4x}}$$

$$(b) \frac{\sqrt{18a^4}}{\sqrt{2a^2}}$$

$$(c) \frac{\sqrt{75b^3c}}{\sqrt{3bc^3}}$$

$$(d) \frac{\sqrt{2m^3}}{\sqrt{98m}}$$

$$(e) \frac{\sqrt{80x^6y^2}}{\sqrt{5x^2y^4}}$$

$$(f) \frac{\sqrt{36a^5b^2}}{\sqrt{4a^3b}}$$

7. Vermischte Aufgaben. Bringen Sie unter eine Wurzel und vereinfachen Sie.

$$(a) \frac{\sqrt{a^3b}}{\sqrt{ab^5}}$$

$$(b) \sqrt{2ac} \cdot \sqrt{\frac{8a}{c}}$$

$$(c) \sqrt{\frac{9m^3}{5n}} : \sqrt{\frac{49m}{20n^5}}$$

$$(d) \frac{ab}{4c} \cdot \sqrt{\frac{16c^3}{a^2b}}$$

$$(e) \sqrt{\frac{25x^4}{8y^2}} : \sqrt{\frac{100x^2y}{16y^3}}$$

$$(f) \frac{2x^2y}{3z} \cdot \sqrt{\frac{36z^4}{4x^2y^2}}$$

8. Allgemeine Wurzeln. Das Wurzelziehen oder Radizieren ist die Umkehroperation des Potenzierens. Mit dem Radizieren wird die unbekannte, nicht-negative Basis der Potenz berechnet:

$$x^n = a \quad \Leftrightarrow \quad x = \sqrt[n]{a} \quad (x \geq 0)$$

Die Zahl a welche radiziert wird, heisst **Radikand**, die Zahl n heisst **Wurzelexponent**. Das Resultat des Wurzelziehens heisst n -te **Wurzel** oder n -tes **Radikal**.

Die dritte Wurzel von 125 ist 5, da 5 hoch drei gleich 125 ist.

$$\sqrt[3]{125} = 5 \quad \Leftrightarrow \quad 5^3 = 125$$

Berechnen Sie ohne Taschenrechner:

$$(a) \sqrt[3]{8}$$

$$(b) \sqrt[3]{8^2}$$

$$(c) \sqrt[3]{27}$$

$$(d) \sqrt[5]{32}$$

$$(e) \sqrt[3]{1000}$$

$$(f) \sqrt[4]{100'000'000}$$

9. Multiplikation und Division. Bei der Multiplikation und Division können Wurzeln mit **gleichem Wurzelexponenten** zusammengefasst oder aufgeteilt werden:

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

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

Damit können Wurzeln von Brüchen oder Dezimalbrüchen ohne Taschenrechner berechnet werden.

Die dritte Wurzel von 0.027 ist 0.3: $\sqrt[3]{0.027} = \sqrt[3]{\frac{27}{1000}} = \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{1000}} = \frac{3}{10} = 0.3$

$$(a) \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{4}$$

$$(b) \sqrt[4]{16} \cdot \sqrt[4]{81}$$

(c) $\sqrt[5]{16} \cdot \sqrt[5]{64}$

(d) $\sqrt[6]{64} \cdot \sqrt[6]{4}$

(e) $\sqrt[3]{9} \cdot \sqrt[3]{27}$

(f) $\sqrt[4]{256} \cdot \sqrt[4]{16}$

(g) $\sqrt[7]{\frac{1}{128}}$

(h) $\sqrt[4]{0.0001}$

(i) $\sqrt[3]{0.512}$

(j) $\sqrt[6]{0.000001}$

(k) $\sqrt[5]{\frac{243}{32}}$