## Mathematik * Jahrgangsstufe 9 * Potenzen mit rationalen Exponenten

## Definition der allgemeinen Wurzel

$\sqrt[n]{a}=a^{\frac{1}{n}}$ und $\sqrt[n]{a^{m}}=a^{\frac{m}{n}} \quad$ für $a \in R_{o}^{+}, n \in\{2,3,4,5, \ldots\}, m \in Z$

## Potenzgesetze:

(I) $a^{\frac{m}{n}} \cdot a^{\frac{s}{t}}=a^{\frac{m}{n}+\frac{s}{t}}$
(II) $a^{\frac{m}{n}}: a^{\frac{s}{t}}=a^{\frac{m}{n}-\frac{s}{t}}$
(III) $\quad\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^{s}=a^{\frac{m \cdot s}{n}}$
(IV) $a^{\frac{m}{n}} \cdot b^{\frac{m}{n}}=(a b)^{\frac{m}{n}}$
(V) $a^{\frac{m}{n}}: b^{\frac{m}{n}}=(a: b)^{\frac{m}{n}}$

## Aufgaben:

1. Vereinfache und stelle den Term als Potenz mit rationalem Exponenten dar.
a) $\sqrt[4]{144}$
b) $\sqrt[6]{625}$
c) $\sqrt[9]{125}$
d) $\sqrt[10]{32}$
2. Vereinfache und stelle den Term als Wurzel mit möglichst kleinem Wurzelexponenten dar.
a) $8^{\frac{1}{6}}$
b) $25^{\frac{1}{8}}$
c) $27^{\frac{1}{9}}$
d) $16^{\frac{1}{12}}$
e) $81^{\frac{1}{10}}$
f) $81^{\frac{1}{20}}$
g) $216^{\frac{1}{6}}$
h) $32^{\frac{1}{15}}$
3. Vereinfache durch teilweises Radizieren und schreibe den Term als Wurzel.
a) $\sqrt[4]{512}$
b) $81^{\frac{1}{3}}$
c) $\sqrt[3]{250}$
d) $144^{\frac{3}{5}}$
e) $\sqrt[3]{49^{2}}$
f) $24^{\frac{2}{3}}$
g) $\sqrt[5]{72^{2}}$
h) $8^{\frac{3}{4}}$
4. Mache den Nenner rational und schreibe den Term als Wurzel.
a) $\sqrt[4]{\frac{1}{8}}$
b) $6,75^{\frac{1}{3}}$
c) $\frac{2}{\sqrt[3]{25}}$
d) $0,25^{\frac{3}{5}}$
e) $\frac{2}{\sqrt[4]{9}}$
f) $49^{-\frac{1}{3}}$ g) $\frac{6}{\sqrt[6]{27}}$
h) $8^{-\frac{3}{4}}$
5. Bestimme die Lösungsmenge und gib die Lösung als möglichst weit vereinfachten Wurzelterm an.
a) $2 \cdot x^{3}=32$
b) $0,2 \cdot x^{3}=-32$
c) $\quad 2-3 x^{4}=5$
d) $2 \cdot x^{3}-4=5$
e) $0,25 \cdot x^{6}+4=4^{1,5}$
f) $\quad 0,5 \cdot(x-1)^{3}-4=12$
g) $8 \cdot x^{-3}=5$
h) $2 \cdot x^{-5}-5=3^{3}$
i) $0,5 \cdot x^{-5}+11=3$
j) $2 \cdot \mathrm{x}^{\frac{1}{3}}+4=5$
k) $0,5 \cdot x^{\frac{2}{3}}+3=5$
1) $(x-2)^{\frac{1}{4}}-3=5$
6. Vereinfache den Term und stelle ihn in Potenz- und Wurzelschreibweise dar.
a) $3^{0,5} \cdot 9^{0,75}$
b) $4^{\frac{1}{5}} \cdot 2^{\frac{1}{10}}: 8^{\frac{1}{4}}$
c) $\sqrt[4]{27} \cdot \sqrt[5]{9} \cdot \sqrt[20]{27}$
d) $\sqrt[3]{4}: \sqrt[3]{36}$
e) $\sqrt[3]{\frac{4}{5}}: \sqrt[6]{25}$
f) $\sqrt[5]{\frac{8}{9}}: \sqrt[5]{\frac{27}{128}}$
g) $\sqrt[3]{4 \cdot \sqrt[4]{8}}$
h) $\sqrt[5]{9 \cdot \sqrt[3]{3 \cdot \sqrt{27}}}$
i) $\sqrt[6]{6 \cdot \sqrt[4]{6 \cdot \sqrt[3]{6}}}$
7. Vereinfache den Term und stelle ihn in Potenz- und Wurzelschreibweise dar.
a) $\sqrt[4]{\mathrm{a}^{2} \cdot \sqrt[3]{\mathrm{a}^{2} \cdot \sqrt{\mathrm{a}}}}$
b) $\sqrt[3]{\frac{a^{2}}{b} \cdot \sqrt[2]{\frac{a^{3}}{b}} \cdot \sqrt[4]{\frac{b^{3}}{a^{5}}}}$
c) $\sqrt[5]{\mathrm{c}^{4} \cdot \sqrt[3]{\mathrm{c}^{2}}} \cdot \sqrt{\mathrm{c} \cdot \sqrt[4]{\mathrm{c}^{3}}}: \sqrt[24]{\mathrm{c}^{41}}$
d) $\sqrt[4]{\mathrm{a} \cdot \sqrt[6]{\mathrm{ab}^{2}}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt[8]{\mathrm{a}^{11} \mathrm{~b}^{-1}}} \cdot \sqrt{\mathrm{~b}^{2} \cdot \sqrt[4]{\mathrm{a}^{2}}}$

8. a) $\sqrt[4]{144}=\sqrt[4]{2^{4} \cdot 3^{2}}=2 \cdot 3^{\frac{2}{4}}=2 \cdot 3^{\frac{1}{2}}=2 \cdot \sqrt{3}$
b) $\sqrt[6]{625}=\sqrt[6]{5^{4}}=5^{\frac{4}{6}}=5^{\frac{2}{3}}=\sqrt[3]{25}$
c) $\sqrt[9]{125}=\sqrt[9]{5^{3}}=5^{\frac{3}{9}}=5^{\frac{1}{3}}=\sqrt[3]{5}$
d) $\sqrt[10]{32}=\sqrt[10]{2^{5}}=2^{\frac{5}{10}}=2^{\frac{1}{2}}=\sqrt{2}$
9. a) $8^{\frac{1}{6}}=\left(2^{3}\right)^{\frac{1}{6}}=2^{\frac{1}{2}}=\sqrt{2}$
b) $\quad 25^{\frac{1}{8}}=\left(5^{2}\right)^{\frac{1}{8}}=5^{\frac{1}{4}}=\sqrt[4]{5}$
c) $27^{\frac{1}{9}}=\left(3^{3}\right)^{\frac{1}{9}}=3^{\frac{1}{3}}=\sqrt[3]{3}$
d) $16^{\frac{1}{12}}=\left(2^{4}\right)^{\frac{1}{12}}=2^{\frac{1}{3}}=\sqrt[3]{2}$
e) $81^{\frac{1}{10}}=\left(3^{4}\right)^{\frac{1}{10}}=3^{\frac{2}{5}}=\sqrt[5]{9}$
f) $81^{\frac{1}{20}}=\left(3^{4}\right)^{\frac{1}{20}}=3^{\frac{1}{5}}=\sqrt[5]{3}$
g) $216^{\frac{1}{6}}=\left(6^{3}\right)^{\frac{1}{6}}=6^{\frac{1}{2}}=\sqrt{6}$
h) $32^{\frac{1}{15}}=\left(2^{5}\right)^{\frac{1}{15}}=2^{\frac{1}{3}}=\sqrt[3]{2}$
10. a) $\sqrt[4]{512}=\sqrt[4]{2^{9}}=4 \cdot \sqrt[4]{2}$
b) $81^{\frac{1}{3}}=\left(3^{4}\right)^{\frac{1}{3}}=3^{\frac{4}{3}}=3^{1+\frac{1}{3}}=3 \cdot 3^{\frac{1}{3}}=3 \cdot \sqrt[3]{3}$
c) $\sqrt[3]{250}=\sqrt[3]{2 \cdot 5^{3}}=5 \cdot \sqrt[3]{2}$
d) $144^{\frac{3}{5}}=\left(2^{4} \cdot 3^{2}\right)^{\frac{3}{5}}=2^{\frac{12}{5}} \cdot 3^{\frac{6}{5}}=2^{2} 2^{\frac{2}{5}} \cdot 3^{1} \cdot 3^{\frac{1}{5}}=12 \cdot \sqrt[5]{12}$
e) $\sqrt[3]{49^{2}}=\sqrt[3]{7^{4}}=7 \cdot \sqrt[3]{7}$
f) $24^{\frac{2}{3}}=\left(2^{3} \cdot 3\right)^{\frac{2}{3}}=2^{\frac{2 \cdot 3}{3}} \cdot 3^{\frac{2}{3}}=4 \cdot \sqrt[3]{9}$
g) $\sqrt[5]{72^{2}}=\sqrt[5]{2^{6} \cdot 3^{4}}=2 \cdot \sqrt[5]{2 \cdot 3^{4}}=2 \cdot \sqrt[5]{162}$
h) $8^{\frac{3}{4}}=\left(2^{3}\right)^{\frac{3}{4}}=2^{\frac{9}{4}}=2^{2+\frac{1}{4}}=4 \cdot \sqrt[4]{2}$
b) $\quad 6,75^{\frac{1}{3}}=\sqrt[3]{\frac{27}{4}}=\sqrt[3]{\frac{3^{3} \cdot 2}{2^{2} \cdot 2}}=\frac{3 \cdot \sqrt[3]{2}}{2}$
c) $\frac{2}{\sqrt[3]{25}}=\frac{2 \cdot \sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{5^{2}} \cdot \sqrt[3]{5}}=\frac{2 \cdot \sqrt[3]{5}}{5}$
d) $0,25^{\frac{3}{5}}=\sqrt[5]{\left(\frac{1}{4}\right)^{3}}=\sqrt[5]{\left(\frac{1}{2^{2}}\right)^{3}}=\sqrt[5]{\frac{1 \cdot 2^{4}}{2^{6} \cdot 2^{4}}}=\frac{\sqrt[5]{16}}{4}$
e) $\frac{2}{\sqrt[4]{9}}=\frac{2 \cdot \sqrt[4]{3^{2}}}{\sqrt[4]{3^{2}} \cdot \sqrt[4]{3^{2}}}=\frac{2 \cdot \sqrt[4]{3^{2}}}{3}$
f) $49^{-\frac{1}{3}}=\frac{1}{7^{\frac{2}{3}}}=\frac{1 \cdot 7^{\frac{1}{3}}}{7^{\frac{2}{3}} \cdot 7^{\frac{1}{3}}}=\frac{7^{\frac{1}{3}}}{7^{1}}=\frac{\sqrt[3]{7}}{7}$
g) $\frac{6}{\sqrt[6]{27}}=\frac{6}{3^{\frac{3}{6}}}=\frac{6 \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{3^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{2}}}=2 \cdot \sqrt{3}$
h) $8^{-\frac{3}{4}}=\frac{1}{\left(2^{3}\right)^{\frac{3}{4}}}=\frac{1}{2^{\frac{9}{4}}}=\frac{1 \cdot 2^{\frac{3}{4}}}{2^{\frac{9}{4}} \cdot 2^{\frac{3}{4}}}=\frac{2^{\frac{3}{4}}}{2^{3}}=\frac{\sqrt[4]{8}}{8}$
11. a) $2 \cdot x^{3}=32 \Leftrightarrow x^{3}=16 \Leftrightarrow x=\sqrt[3]{2^{4}}=2 \cdot \sqrt[3]{2}$
b) $0,2 \cdot \mathrm{x}^{3}=-32 \Leftrightarrow \mathrm{x}^{3}=-160 \Leftrightarrow \mathrm{x}=-\sqrt[3]{160} \Leftrightarrow \mathrm{x}=-2 \cdot \sqrt[3]{20}$
c) $2-3 x^{4}=5 \Leftrightarrow 3 x^{4}=-3 \Leftrightarrow x^{4}=-1$ keine Lösung!
d) $2 \cdot x^{3}-4=5 \Leftrightarrow 2 \cdot x^{3}=9 \Leftrightarrow x^{3}=\frac{9}{2} \Leftrightarrow x=\sqrt[3]{\frac{9 \cdot 4}{2 \cdot 4}}=\frac{\sqrt[3]{36}}{2}$

e) $0,25 \cdot \mathrm{x}^{6}+4=4^{1,5} \Leftrightarrow \mathrm{x}^{6}+16=4 \cdot 4^{1,5} \Leftrightarrow \mathrm{x}^{6}=4 \cdot 8-16 \Leftrightarrow \mathrm{x}^{6}=16 \Leftrightarrow$ $\mathrm{x}_{1 / 2}= \pm\left(2^{4}\right)^{\frac{1}{6}} \Leftrightarrow \mathrm{x}_{1 / 2}= \pm 2^{\frac{2}{3}} \Leftrightarrow \mathrm{x}_{1 / 2}= \pm \frac{\sqrt[3]{2}}{2}$
f) $\quad 0,5 \cdot(\mathrm{x}-1)^{3}-4=12 \Leftrightarrow(\mathrm{x}-1)^{3}=16 \cdot 2 \Leftrightarrow \mathrm{x}-1=\sqrt[3]{32} \Leftrightarrow \mathrm{x}=1+2 \cdot \sqrt[3]{4}$
g) $8 \cdot \mathrm{x}^{-3}=5 \Leftrightarrow \frac{8}{5}=\mathrm{x}^{3} \Leftrightarrow \mathrm{x}=\sqrt[3]{\frac{8}{5}}=\sqrt[3]{\frac{2^{3} \cdot 5^{2}}{5 \cdot 5^{2}}}=\frac{2 \cdot \sqrt[3]{25}}{5}$
h) $2 \cdot \mathrm{x}^{-5}-5=3^{3} \Leftrightarrow 2 \cdot \mathrm{x}^{-5}=32 \Leftrightarrow \frac{1}{\mathrm{x}^{5}}=16 \Leftrightarrow \mathrm{x}^{5}=\frac{1}{2^{4}} \Leftrightarrow \mathrm{x}=\sqrt[5]{\frac{1 \cdot 2}{2^{4} \cdot 2}}=\frac{\sqrt[5]{2}}{2}$
i) $0,5 \cdot \mathrm{x}^{-5}+11=3 \Leftrightarrow \frac{1}{2 \cdot \mathrm{x}^{5}}=-8 \Leftrightarrow-\frac{1}{2 \cdot 8}=\mathrm{x}^{5} \Leftrightarrow \mathrm{x}^{5}=-\frac{2}{2^{5}} \Leftrightarrow \mathrm{x}=-\frac{\sqrt[5]{2}}{2}$
j) $\quad 2 \cdot \mathrm{x}^{\frac{1}{3}}+4=5 \Leftrightarrow \mathrm{x}^{\frac{1}{3}}=\frac{1}{2} \Leftrightarrow \mathrm{x}=\left(\frac{1}{2}\right)^{3}=\frac{1}{8}$
k) $0,5 \cdot \mathrm{x}^{\frac{2}{3}}+3=5 \Leftrightarrow \mathrm{x}^{\frac{2}{3}}=2 \cdot 2 \Leftrightarrow \mathrm{x}=(4)^{\frac{3}{2}}=2^{3}=8$
l) $(\mathrm{x}-2)^{\frac{1}{4}}-3=5 \Leftrightarrow(\mathrm{x}-2)^{\frac{1}{4}}=8 \Leftrightarrow \mathrm{x}-2=8^{4} \Leftrightarrow \mathrm{x}=4098$
12. a) $3^{0,5} \cdot 9^{0,75}=3^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{3}{2}}=3^{2}=9$
b) $4^{\frac{1}{5}} \cdot 2^{\frac{1}{10}}: 8^{\frac{1}{4}}=2^{\frac{2}{5}} \cdot 2^{\frac{1}{10}}: 2^{\frac{3}{4}}=2^{\frac{2}{5}+\frac{1}{10}-\frac{3}{4}}=2^{-\frac{1}{4}}=\frac{1}{\sqrt[4]{2}}=\frac{\sqrt[4]{8}}{2}$
c) $\sqrt[4]{27} \cdot \sqrt[5]{9} \cdot \sqrt[20]{27}=3^{\frac{3}{4}} \cdot 3^{\frac{2}{5}} \cdot 3^{\frac{3}{20}}=3^{\frac{3}{4}+\frac{2}{5}+\frac{3}{20}}=3^{\frac{13}{10}}=3 \cdot 3^{\frac{3}{10}}=3 \cdot \sqrt{10}$ 27
d) $\sqrt[3]{4}: \sqrt[3]{36}=2^{\frac{2}{3}}: 6^{\frac{2}{3}}=2^{\frac{2}{3}}: 6^{\frac{2}{3}}=\frac{2^{\frac{2}{3}} \cdot 6^{\frac{1}{3}}}{6^{\frac{2}{3}} \cdot 6^{\frac{1}{3}}}=\frac{4^{\frac{1}{3}} \cdot 6^{\frac{1}{3}}}{6}=\frac{(2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3)^{\frac{1}{3}}}{6}=\frac{2 \cdot 3^{\frac{1}{3}}}{6}=\frac{1 \cdot 3^{\frac{1}{3}}}{3}=\frac{\sqrt[3]{3}}{3}$
e) $\sqrt[3]{\frac{4}{5}}: \sqrt[6]{25}=\frac{2^{\frac{2}{3}}}{5^{\frac{1}{3}}}:\left(5^{2}\right)^{\frac{1}{6}}=\frac{2^{\frac{2}{3}}}{5^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{2}{6}}}=\frac{2^{\frac{2}{3}}}{5^{\frac{2}{3}}}=\frac{2^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{3}}}{5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{3}}}=\frac{4^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{3}}}{5}=\frac{20^{\frac{1}{3}}}{5}=\frac{\sqrt[3]{20}}{5}$
f) $\sqrt[5]{\frac{8}{9}}: \sqrt[5]{\frac{27}{128}}=\frac{2^{\frac{3}{5}}}{3^{\frac{2}{5}}}: \frac{3^{\frac{3}{5}}}{2^{\frac{7}{5}}}=\frac{2^{\frac{3}{5}+\frac{7}{5}}}{3^{\frac{2}{5}+\frac{3}{5}}}=\frac{2^{2}}{3^{1}}=\frac{4}{3}$
g) $\sqrt[3]{4 \cdot \sqrt[4]{8}}=\left(2^{2} \cdot 2^{\frac{3}{4}}\right)^{\frac{1}{3}}=\left(2^{\frac{11}{4}}\right)^{\frac{1}{3}}=2^{\frac{11}{12}}=\sqrt[12]{2^{11}}=\sqrt[12]{2048}$
h) $\sqrt[5]{9 \cdot \sqrt[3]{3 \cdot \sqrt{27}}}=\left(3^{2} \cdot\left(3 \cdot \sqrt{3^{3}}\right)^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{5}}=\left(3^{2} \cdot\left(3^{\frac{5}{2}}\right)^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{5}}=\left(3^{2+\frac{5}{6}}\right)^{\frac{1}{5}}=3^{\frac{17}{6} \cdot \frac{1}{5}}=3^{\frac{17}{30}}=\sqrt[30]{3^{17}}$
i) $\sqrt[6]{6 \cdot \sqrt[4]{6 \cdot \sqrt[3]{6}}}=\left(6 \cdot\left(6 \cdot 6^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{4}}\right)^{\frac{1}{6}}=\left(6 \cdot\left(6^{\frac{4}{3}}\right)^{\frac{1}{4}}\right)^{\frac{1}{6}}=\left(6^{1+\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{6}}=6^{\frac{4}{3 \cdot 6}}=6^{\frac{2}{9}}=\sqrt[9]{36}$
13. a) $\sqrt[4]{a^{2} \cdot \sqrt[3]{a^{2} \cdot \sqrt{a}}}=\left(a^{2} \cdot\left(a^{2+\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{4}}=\left(a^{2} \cdot a^{\frac{5}{6}}\right)^{\frac{1}{4}}=\left(a^{\frac{17}{6}}\right)^{\frac{1}{4}}=a^{\frac{17}{24}}=\sqrt[24]{a^{17}}$
b) $\sqrt[3]{\frac{a^{2}}{b} \cdot \sqrt[2]{\frac{a^{3}}{b}} \cdot \sqrt[4]{\frac{b^{3}}{a^{5}}}}=\left(a^{2} \cdot b^{-1} \cdot a^{\frac{3}{2}} \cdot b^{-\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{3}{4}} \cdot a^{-\frac{5}{4}}\right)^{\frac{1}{3}}=\left(a^{\frac{9}{4}} \cdot b^{-\frac{3}{4}}\right)^{\frac{1}{3}}=a^{\frac{3}{4}} \cdot b^{-\frac{1}{4}}=\frac{\sqrt[4]{a^{3}}}{\sqrt[4]{b}}=\frac{\sqrt[4]{a^{3} b^{3}}}{b}$
c) $\sqrt[5]{c^{4} \cdot \sqrt[3]{c^{2}}} \cdot \sqrt{c \cdot \sqrt[4]{c^{3}}}: \sqrt[24]{c^{41}}=\left(c^{4} \cdot c^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{5}} \cdot\left(c \cdot c^{\frac{3}{4}}\right)^{\frac{1}{2}}: c^{\frac{41}{24}}=c^{\frac{14}{3 \cdot 5}} \cdot c^{\frac{7}{4.2}} \cdot c^{-\frac{41}{24}}=c^{\frac{1}{10}}=\sqrt[10]{c}$
d) $\sqrt[4]{a \cdot \sqrt[6]{a^{2}}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt[8]{a^{11} b^{-1}}} \cdot \sqrt{b^{2} \cdot \sqrt[4]{a^{2}}}=\left(a \cdot a^{\frac{1}{6}} \cdot b^{\frac{2}{6}}\right)^{\frac{1}{4}} \cdot\left(\left(a^{11} b^{-1}\right)^{\frac{1}{8}}\right)^{\frac{1}{3}} \cdot\left(b^{2} \cdot a^{\frac{2}{4}}\right)^{\frac{1}{2}}=a b \cdot \sqrt[4]{a^{3}} \cdot \sqrt[24]{b}$
