



Erkläre in eigenen Worten, wie die folgenden Ausdrücke definiert sind! (Wir nehmen an, dass a und t nicht-negative reelle Zahlen sind und dass n und m positive natürliche Zahlen sind.)

- (a) $\sqrt[17]{a}$ ist diejenige nicht-negative reelle Zahl
 x mit $x^{17} = a$;
alternativ: , die «hoch 17» die Zahl a ergibt;
alternativ: , deren 17-te Potenz a ist.
- (b) $t^{-\frac{1}{13}}$ ist die nicht-negative reelle Zahl, deren 13-te Potenz t ist.
- (c) $\sqrt[n]{5}$ ist die nicht-negative reelle Zahl, deren n -te Potenz 5 ist.
- (d) $7^{-\frac{1}{m}}$ ist die nicht-negative reelle Zahl, deren m -te Potenz 5 ist.

Schreibe die Zweierpotenzen (= Potenzen von 2) bis zum Exponent 10, die Dreierpotenzen bis zum Exponent 5 und die Fünferpotenzen bis zum Exponent 4 auf und lerne sie auswendig!

$2^0 = 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 2^8 = 256, 512, 2^{10} = 1024$

$3^0 = 1, 3, 9, 27, 81, 3^5 = 243$

$5^0 = 1, 5, 25, 125, 5^4 = 625$

Ergänze in jedem freien Rechteck die korrekte, passende Zahl und begründe, warum du diese Zahl gewählt hast! (ohne Taschenrechner; in der letzten Teilaufgabe sind Variablen einzutragen)

- (a) $\sqrt[4]{16} = \boxed{2}$, weil $\boxed{2}^4 = \boxed{16}$
- (b) $\sqrt[3]{125} = 5$, weil $\boxed{5}^3 = \boxed{125}$
- (c) $\sqrt{36} = \boxed{6}$, weil $6^2 = \boxed{36}$
- (d) $\sqrt[8]{256} = \boxed{2}$, weil $\boxed{2}^8 = 256$
- (e) $\boxed{7}\sqrt{128} = 2$, weil $\boxed{2}^{\boxed{7}} = 128$
- (f) $\sqrt{0.01} = \boxed{0.1}$, weil $\boxed{0.1}^2 = 0.01$
- (g) $\sqrt{0.16} = \boxed{0.4}$, weil $\boxed{0.4}^2 = 0.16$
- (h) $\boxed{3}\sqrt{0.001} = \boxed{0.1}$, weil $\boxed{0.1}^3 = 0.001$
- (i) $\sqrt{ab} = \sqrt{\boxed{a}}\sqrt{\boxed{b}}$, weil $(\sqrt{a}\sqrt{b})^2 = \boxed{\sqrt{a}}^2 \boxed{\sqrt{b}}^2 = \boxed{ab}$

Entscheide jeweils, ob die Behauptung wahr oder falsch ist und begründe deine Antwort! Ist die Behauptung falsch, so reicht die Angabe eines Gegenbeispiels!

- (a) Für jede nicht-negative reelle Zahl a gilt $(\sqrt{a})^2 = a$.
Korrekt, nach der Definition der Wurzel:
 \sqrt{a} ist die nicht-negative Zahl, deren Quadrat a ist.
- (b) Für jede nicht-negative reelle Zahl a gilt $(\sqrt{a^2}) = a$.
Korrekt, denn denn das Quadrat der rechten Seite ist der
Ausdruck unter dem Wurzelzeichen: $a^2 = a^2$.



- (c) Für jede nicht-negative reelle Zahl a gilt $(\sqrt[3]{a^3}) = a$. Korrekt, denn die dritte Potenz der rechten Seite ist der Ausdruck unter dem Wurzelzeichen: $a^3 = a^3$.
- (d) Für jede reelle Zahl a gilt $\sqrt{a^2} = a$. Falsch für alle $a < 0$, denn die linke Seite ist stets nicht-negativ. Gegenbeispiel $a = -1$. (Für alle $a \geq 0$ stimmt es.)
- (e) Für jede reelle Zahl a gilt $\sqrt[3]{a^6} = a^2$. Korrekt, denn $(a^2)^3 = a^{2 \cdot 3} = a^6$. Beachte, dass a^6 und a^2 nicht-negativ sind!
- (f) Für jede reelle Zahl a gilt $(\sqrt[3]{a^3}) = a$. Falsch für alle $a < 0$, denn dann ist das Argument unter der Wurzel negativ und die Wurzel ist nicht einmal definiert. Gegenbeispiel $a = -1$ oder $a = -2$. (Für alle $a \geq 0$ stimmt es.)
- (g) Die Zahlen 10 und -10 sind die Quadratwurzeln von 100. Falsch, denn eine Wurzel ist per Definition nie negativ: Die Quadratwurzel von 100 ist 10, d.h. $\sqrt{100} = 10$.
- (h) Für alle nicht-negativen Zahlen a und b gilt $\sqrt{a^2 + 2ab + b^2} = a + b$. Korrekt, denn $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ (und dies ist als Quadrat stets grösser-gleich Null, ebenso $a + b \geq 0$).
- (i) Für alle nicht-negativen Zahlen a und b gilt $\sqrt{a^2 - 2ab + b^2} = a - b$. Falsch, denn im Fall $a < b$ ist die rechte Seite negativ. Gegenbeispiele: $a = 0$ und $b = 1$ oder $a = 1$ und $b = 10000$. Unter der Zusatzvoraussetzung $a \geq b$ stimmt es aber wegen $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ (und $a - b \geq 0$). Beachte, dass $a^2 - 2ab + b^2$ als Quadrat grösser-gleich Null und die Wurzel somit definiert ist (auch wenn $a < b$).

Als Ersatz für Aufgabe 13.3: Fülle die Lücken und begründe deine Eintragungen!

- (a) $\sqrt[5]{\boxed{32}} = 2$, weil $\boxed{2}^{\boxed{5}} = \boxed{32}$
- (b) $\sqrt[5]{\boxed{3}^{\boxed{2}}} = (\sqrt[5]{3})^2$, weil $\left(\left(\sqrt[5]{3}\right)^2\right)^{\boxed{5}} = \left(\sqrt[5]{3}\right)^{\boxed{2} \cdot \boxed{5}} = \left(\left(\sqrt[5]{3}\right)^{\boxed{5}}\right)^2 = \boxed{3}^2$
- (c) $\sqrt[3]{\boxed{a}^{\boxed{2}}} = (\sqrt[3]{a})^2$, weil $\left(\left(\sqrt[3]{a}\right)^2\right)^{\boxed{3}} = \left(\sqrt[3]{a}\right)^{\boxed{2} \cdot \boxed{3}} = \left(\left(\sqrt[3]{a}\right)^{\boxed{3}}\right)^2 = \boxed{a}^2$
- (d) $\sqrt[n]{\boxed{a}^{\boxed{m}}} = (\sqrt[n]{a})^m$, weil $\left(\left(\sqrt[n]{a}\right)^m\right)^{\boxed{n}} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^{\boxed{m} \cdot \boxed{n}} = \left(\left(\sqrt[n]{a}\right)^{\boxed{n}}\right)^m = \boxed{a}^m$
- (e) $(\sqrt[3]{5})^2 \neq (\sqrt[2]{5})^3$, weil sonst beim Potenzieren mit $2 \cdot 3 = 6$ dasselbe herauskommen müsste. Aber $\left(\left(\sqrt[3]{5}\right)^2\right)^6 = \left(\sqrt[3]{5}\right)^{\boxed{12}} = \left(\left(\sqrt[3]{5}\right)^{\boxed{3}}\right)^4 = \boxed{5}^{\boxed{4}}$ und $\left(\left(\sqrt[2]{5}\right)^3\right)^6 = \left(\sqrt[2]{5}\right)^{\boxed{18}} = \left(\left(\sqrt[2]{5}\right)^{\boxed{2}}\right)^9 = \boxed{5}^{\boxed{9}}$ sind verschieden.

Als Ersatz für Aufgabe 13.4:

- (a) $\sqrt[15]{7^9} = \sqrt[7]{7^3}$, da $\boxed{\sqrt[15]{7^9}} = \left(\boxed{\sqrt[15]{7^9}}\right)^{\boxed{3}} = \left(\boxed{7^3}\right)^{\boxed{3}} = \boxed{7^9}$
- (b) $\sqrt[n-k]{a^{m \cdot k}} = \sqrt[n]{a^m}$, da $\boxed{\sqrt[n-k]{a^{m \cdot k}}} = \left(\boxed{\sqrt[n-k]{a^{m \cdot k}}}\right)^{\boxed{k}} = \left(\boxed{a^m}\right)^{\boxed{k}} = \boxed{a^m}^{\boxed{k}}$