



1) Bestimme bzw. berechne!

a) $\sqrt{144}$ b) $\sqrt{\frac{9}{64}}$ c) $-(\sqrt{17})^2$ d) $\sqrt{12} \cdot \sqrt{3}$ e) $\frac{\sqrt{45}}{\sqrt{80}}$
 f) $\frac{\sqrt{27} \cdot \sqrt{32}}{\sqrt{6}}$ g) $\sqrt{16+9}$

2) Bestimme den Definitionsbereich des Terms!

a) $\sqrt{3x-18}$ b) $\sqrt{x^2+4-(x-1)^2}$ c) $\sqrt{(2-x)^2}$



3) Bestimme die Lösungsmenge!

a) $2x^2 - 32 = 0$ b) $\sqrt{-x^2} = |x|$ c) $8x^2 = 4x$ d) $(x+\sqrt{2}) \cdot (x-\sqrt{2}) = 7$

4) Radiziere teilweise bzw. bringe den Vorfaktor unter die Wurzel! Gib bei den Aufgaben b), c) und e) zunächst die einschränkenden Bedingungen an!

a) $\sqrt{75}$ b) $\sqrt{9a}$ c) $\sqrt{\frac{7a^2b^3}{16c^4}}$ d) $3 \cdot \sqrt{5}$ e) $bc \cdot \sqrt{\frac{5}{bc}}$

5) Vereinfache!

a) $3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + \sqrt{20} + 2\sqrt{45}$ b) $7\sqrt{27} + 4\sqrt{48}$ c) $\sqrt{5} \cdot (7\sqrt{5} - 2)$
 d) $\sqrt{121x^3} + \sqrt{25x^3}$

6) Beseitige die Wurzel im Nenner!

a) $\frac{21}{\sqrt{7}}$ b) $\frac{2}{3\sqrt{2}-4}$

7) Wir haben bewiesen, daß $\sqrt{2}$ keine rationale Zahl ist. An welcher Stelle versagt der Beweis, wenn wir zeigen wollten, daß dies auch für $\sqrt{9}$ gilt?

Lösungen zur Klassenarbeit 1 Wurzeln der Klasse 9c
erstellt von Björn Sieper für <http://www.klassenarbeiten.de>

1. (a) $\sqrt{144} = 12$ (b) $\sqrt{\frac{9}{64}} = \frac{3}{8}$ (c) $-(\sqrt{17})^2 = -17$ (d) $\sqrt{12} * \sqrt{3} = \sqrt{36} = 6$ (e) $\frac{\sqrt{45}}{\sqrt{80}} = \sqrt{\frac{45}{80}} = \sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}$ (f) $\frac{\sqrt{27}\sqrt{32}}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{27*32}{6}} = \sqrt{144} = 12$
g) $\sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$

2. (a)

$$\begin{aligned}3x - 18 &\geq 0 \\3x &\geq 18 \\x &\geq \frac{18}{3}\end{aligned}$$

$$\mathbb{D} = \{x \in \mathbb{R} | x \geq 6\}$$

(b)

$$\begin{aligned}x^2 + 4 - (x - 1)^2 &\geq 0 \\x^2 + 4 - x^2 + 2x - 1 &\geq 0 \\3 + 2x &\geq 0 \\2x &\geq -3 \\x &\geq \frac{-3}{2}\end{aligned}$$

$$\mathbb{D} = \{x \in \mathbb{R} | x \geq \frac{-3}{2}\}$$

(c)

$$\begin{aligned}(2 - x)^2 &\geq 0 \\|2 - x| &\geq 0\end{aligned}$$

$$\mathbb{D} = \mathbb{R}$$

3. (a)

$$\begin{aligned}2x^2 - 32 &= 0 \\x^2 - 16 &= 0 \\x^2 &= 16 \\x &= \pm 4\end{aligned}$$

$$\mathbb{L} = \{-4; 4\}$$

(b)

$$\mathbb{L} = \{0\}$$

(c) Offensichtlich ist $x = 0$ Lösung der Gleichung.

$$8x^2 = 4x$$

$$8x = 4$$

$$x = \frac{1}{2}$$

$$L = \left\{0; \frac{1}{2}\right\}$$

(d)

$$(x + \sqrt{2}) * (x - \sqrt{2}) = 7$$

$$x^2 - 2 = 7$$

$$x^2 = 9$$

$$x = \pm 3$$

$$L = \{-3; +3\}$$

4. (a)

$$\sqrt{75} = \sqrt{25 * 3} = 5\sqrt{3}$$

(b)

$$\sqrt{9a} = 3\sqrt{a}$$

(c)

$$\sqrt{\frac{7a^2b^3}{16c^4}} = \frac{ab}{4c^2} \sqrt{7b}$$

(d)

$$3\sqrt{5} = \sqrt{9 * 5} = \sqrt{45}$$

(e)

$$bc\sqrt{\frac{5}{bc}} = \sqrt{\frac{5b^2c^2}{bc}} = \sqrt{5bc}$$

5. (a)

$$3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + \sqrt{20} + 2\sqrt{45} = \sqrt{5} + 2\sqrt{5} + 2\sqrt{5} + 2\sqrt{5} = 9\sqrt{5}$$

(b)

$$7\sqrt{27} + 4\sqrt{48} = 7 * 3 * \sqrt{3} + 4 * 4 * \sqrt{3} = 37\sqrt{3} = \sqrt{4107}$$

(c)

$$\sqrt{5} * (7\sqrt{5} - 2) = 35 - 2\sqrt{5}$$

(d)

$$\sqrt{121x^3} + \sqrt{25x^3} = 11x\sqrt{x} + 5x\sqrt{x} = 16x\sqrt{x} = \sqrt{256x^3}$$

6. (a)

$$\frac{21}{\sqrt{7}} = \frac{21\sqrt{7}}{7} = 3\sqrt{7}$$

(b)

$$\frac{2}{3\sqrt{2}-4} = \frac{2(3\sqrt{2}+4)}{9 \cdot 2 - 16} = \frac{6\sqrt{2}+8}{2} = 3\sqrt{2}+4$$

7. Die übliche Vorgehensweise zum Beweis das $\sqrt{2}$ nicht rational ist, ist anzunehmen, da es doch rational ist und diese Annahme zu einem Widerspruch zu führen.

| | |
|--|---|
| $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$ | $\sqrt{9} = \frac{p}{q}$ |
| $p, q \in \mathbb{Z}$ | |
| $\frac{2}{1} = \frac{p^2}{q^2}$ $\Rightarrow p^2 = 2 \wedge q^2 = 1$ | $\frac{9}{1} = \frac{p^2}{q^2}$ $\Rightarrow p^2 = 9 \wedge q^2 = 1$ |
| Jetzt müsste $p^2 = 2$ sein, aber $p \in \mathbb{Z}$ daher kann p^2 nicht gleich 2 sein. | Es gibt ein $p \in \mathbb{Z}$ mit $p^2 = 9$ und zwar $p = 3$. |