

1. Quadratwurzeln

Übungen

1) Radiziere teilweise (und vereinfache, wenn möglich)

- a) $\sqrt{27} =$
 b) $\sqrt{45} + \sqrt{75} =$
 c) $\sqrt{2} + \sqrt{8} + \sqrt{50} =$

2) Vereinfache so weit als möglich

- a) $\sqrt{16x^4 + 9x^4} =$
 b) $\sqrt{x^4 + 4x^2 + 4} =$
 c) $\sqrt{k^4 - 6k^3 + 9k^2} =$
 d) $\sqrt{(a-b)^2 + 4ab} =$
 e) $\sqrt{x^3 - x^2} =$

3) Berechne ohne Taschenrechner (und vereinfache, wenn möglich)

- a) $(\sqrt{12} + \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{8}) =$
 b) $\sqrt{3} \cdot (\sqrt{27} - 2) + \sqrt{2} \cdot (\sqrt{6} - \sqrt{50}) =$
 c) $(\sqrt{3} + \sqrt{7}) \cdot (\sqrt{12} - \sqrt{28}) =$

4) Schreibe ohne Wurzeln im Nenner

- a) $\frac{\sqrt{18} - 3}{\sqrt{2}} =$
 b) $\frac{5}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{2} =$
 c) $\frac{\sqrt{5}}{4} + \frac{3}{4} \cdot \sqrt{20} - \frac{5}{2} \cdot \sqrt{45} =$
 d) $\frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} =$
 e) $\frac{3 + \sqrt{3}}{3 - \sqrt{3}} =$
 f) $\frac{3 - \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} + \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} - \sqrt{2} =$

5) Ist diese Gleichung richtig? (Begründe)

$$\sqrt{32} + \sqrt{45} - \sqrt{20} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{5} + \sqrt{18} + \frac{3}{\sqrt{2}}$$

6) Löse die Gleichungen und schreibe das Ergebnis ohne Wurzeln im Nenner

- a) $\sqrt{12} \cdot x - 12 = \sqrt{3} \cdot x + 3$
 b) $(\sqrt{2} \cdot x - \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{5} \cdot x - \sqrt{2} + x) = 0$
 c) $(x + \sqrt{2}) \cdot (x - 3) = (x - \sqrt{8}) \cdot (x + 1)$

7) Löse das Gleichungssystem

$$\begin{array}{l} \sqrt{5} \cdot x + y = \sqrt{5} \\ 6x + \sqrt{5} \cdot y = 6 - \sqrt{2} \end{array} \quad \left| \right.$$