1. Quadratwurzeln

1.1. Rechnen mit Quadratwurzeln

1. Radiziere teilweise

und vereinfache, wenn möglich.

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

2. Vereinfache

- 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. Handrechnung

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

und vereinfache.

- 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) $\frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} =$
- $e) \quad \frac{3+\sqrt{3}}{3-\sqrt{3}} =$
- f) $\frac{3-\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}} + \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \sqrt{2} =$

5. Ist diese Gleichung richtig? (Begründe)

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

1.2. Gleichungen mit Quadratwurzeln

1. Löse die Gleichungen

Schreibe das Ergebnis ohne Wurzeln im Nenner.

a)
$$\sqrt{12} \cdot x - 12 = \sqrt{3} \cdot x + 3$$

b)
$$\left(\sqrt{2} \cdot x - \sqrt{3}\right) \cdot \left(\sqrt{2} \cdot x - \sqrt{2} + x\right) = 0$$

c)
$$(x + \sqrt{2}) \cdot (x - 3) = (x + \sqrt{8}) \cdot (x + 1)$$

2. Löse das Gleichungssystem

$$\begin{vmatrix} \sqrt{5} \cdot x + y &=& \sqrt{5} \\ 6x + \sqrt{5} \cdot y &=& 6 - \sqrt{2} \end{vmatrix}$$