

■ Wurzelrechnung mit binomischer Formeln 2



©www.mein-lernen.at

Wurzelrechnungen mit binomischen Formeln Aufgabe 1:

Löse folgende Aufgaben mit binomischen Formeln: [Lösung](#)

a) $(\sqrt{2} - \sqrt{6}) \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{6}) =$

b) $(\sqrt{10} - \sqrt{3})^2 =$

c) $(\sqrt{5} + \sqrt{7})^2 =$

Wurzelrechnungen mit binomischen Formeln Aufgabe 2

Löse folgende Aufgaben mit binomischen Formeln: [Lösung](#)

a) $(\sqrt{3} - \sqrt{5}) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{5}) =$

b) $(\sqrt{2} - \sqrt{7})^2 =$

c) $(\sqrt{7} + \sqrt{9})^2 =$
