

Quadratwurzeln dividieren

Division Übung 1:

Löse folgende Aufgaben zur Division von Quadratwurzeln:

a) $\sqrt{27} : \sqrt{3} =$

Lösung: _____

b) $(\sqrt{10} - \sqrt{4}) : \sqrt{2} =$

Lösung: _____

c) $(\sqrt{18} - \sqrt{6}) : \sqrt{3} + (\sqrt{12} + \sqrt{4}) : \sqrt{2}$

Lösung: _____

Division Übung 2:

Löse folgende Aufgaben zur Division von Quadratwurzeln:

a) $\sqrt{128} : \sqrt{8} =$

Lösung: _____

b) $(\sqrt{15} - \sqrt{30}) : \sqrt{5} =$

Lösung: _____

c) $(\sqrt{21} - \sqrt{35}) : \sqrt{7} + (\sqrt{26} - \sqrt{39}) : \sqrt{13}$

Lösung: _____
