

Wurzeln Aufgabe 102

$$\sqrt[3]{1\frac{1}{8}} : \sqrt[3]{2\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{\frac{9}{8}} : \sqrt[3]{\frac{8}{3}} = \sqrt[3]{\frac{9 * 3}{8 * 8}} = \sqrt[3]{\frac{9 * 3}{8 * 8}} = \sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4} = \mathbf{0,75}$$