

Wurzeln Aufgabe 102

$$\sqrt[3]{1\frac{1}{8}} \div \sqrt[3]{2\frac{2}{3}} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{9}{8}} \div \sqrt[3]{\frac{8}{3}}$$

$$= \sqrt[3]{\frac{9 \times 3}{8 \times 8}}$$

$$= \sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$= 0,75$$