

Potenzen Aufgabe 70

$$\left(-2\frac{1}{3}\right)^{-3} = \left(-\frac{7}{3}\right)^{-3} = \frac{1}{\left(-\frac{7}{3}\right)^3} = -\frac{3^3}{7^3} = -\frac{27}{343}$$