

85)

$$\sqrt[3]{x^2 \cdot y^5 \cdot z^6} = x^{\frac{2}{3}} \cdot y^{\frac{5}{3}} \cdot z^{\frac{6}{3}} = x^{\frac{2}{3}} \cdot y^{\frac{5}{3}} \cdot z^2 = z^2 y \cdot \sqrt[3]{x^2 y^2}$$

Die äquivalenten Terme sind A und E.

