

Vydělte pro přípustné hodnoty x, y, z

$$12x^2y^3z^0 : \left(-\frac{3}{5}x^2y^2z^2\right)$$

Vydělte pro přípustné hodnoty x, y, z

$$12x^2y^3z^0 : \left(-\frac{3}{5}x^2y^2z^2\right)$$

Řešení

$$\begin{aligned} 12x^2y^3z^0 : \left(-\frac{3}{5}x^2y^2z^2\right) &= \\ &= -20y z^{-2} = \underline{\underline{-20 \frac{y}{z^2}}} \end{aligned}$$

$$\underline{\underline{x \neq 0, y \neq 0, z \neq 0}}$$
