

Vydělte pro přípustné hodnoty x, y, z

$$4x^4y^5z^6 : (-0,2xy^5z^8)$$

Vydělte pro přípustné hodnoty x, y, z

$$4x^4y^5z^6 : (-0,2xy^5z^8)$$

Řešení

$$4x^4y^5z^6 : (-0,2xy^5z^8) =$$

$$= -20x^3z^{-2}$$

$$= \underline{\underline{-20 \frac{x^3}{z^2}}}$$

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