

Vydělte pro přípustné hodnoty x, y, z

$$0,3x^3y^4 : 1,2x^3y^2$$

Vydělte pro přípustné hodnoty x, y, z

$$0,3x^3y^4 : 1,2x^3y^2$$

Řešení

$$0,3x^3y^4 : 1,2x^3y^2 =$$

$$= \underline{\underline{0,25y^2}}$$

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