

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**

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

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

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

---