

Vydělte pro přípustné hodnoty x, y, z

$$21x^5y^3 : 7xy^2$$

Vydělte pro přípustné hodnoty x, y, z

$$21x^5y^3 : 7xy^2$$

Řešení

$$21x^5y^3 : 7xy^2 =$$

$$= \underline{\underline{3x^4y}}$$

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