

Vydělte pro přípustné hodnoty x, y, z

$$(2x^2y \cdot 6xy^3)^2$$

Vydělte pro přípustné hodnoty x, y, z

$$(2x^2y \cdot 6xy^3)^2$$

Řešení

$$\begin{aligned}(2x^2y \cdot 6xy^3)^2 &= \\ &= (12x^3y^4)^2 = 144x^{3 \cdot 2}y^{4 \cdot 2} = \\ &= \underline{\underline{144x^6y^8}}\end{aligned}$$
