

Vynásobte

$$\left(-\frac{2}{3}x\right) \cdot (-0,9x^2y) \cdot (-5y^3)$$

Vynásobte

$$\left(-\frac{2}{3}x\right) \cdot (-0,9x^2y) \cdot (-5y^3)$$

Řešení

$$\left(-\frac{2}{3}x\right) \cdot (-0,9x^2y) \cdot (-5y^3) =$$

$$= \frac{12}{3} \cdot \frac{9}{10} x^3 y \cdot \left(-\frac{5}{1} y^3\right) =$$

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