

Vynásobte

$$(-4x^2) \cdot (-5x^2y) \cdot 0,6xy^3$$

Vynásobte

$$(-4x^2) \cdot (-5x^2y) \cdot 0,6xy^3$$

Řešení

$$\begin{aligned} &(-4x^2) \cdot (-5x^2y) \cdot 0,6xy^3 = \\ &= 20x^4y \cdot 0,6xy^3 = \underline{\underline{12x^5y^4}} \end{aligned}$$
