

Umocněte

$$(-3a^2bc^3)^4$$

Umocněte

$$(-3a^2bc^3)^4$$

Řešení

$$\begin{aligned}(-3a^2bc^3)^4 &= (-1)^4 \cdot 3^4 a^{2 \cdot 4} b^4 c^{3 \cdot 4} = \\ &= \underline{\underline{81a^8b^4c^{12}}}\end{aligned}$$
