

Vynásobte

$$0,2ab^3c^2 \cdot 5a^2bc^3$$

Vynásobte

$$0,2ab^3c^2 \cdot 5a^2bc^3$$

Řešení

$$0,2 a b^3 c^2 \cdot 5 a^2 b c^3 = \underline{\underline{a^3 b^4 c^5}}$$
