

Запам'ятай



\sqrt{x}

$$-3x^2 \cdot (2x^3 - 4x + 1) = -3x^2 \cdot 2x^3 - 3x^2 \cdot (-4x) - 3x^2 \cdot 1 = \boxed{-6x^5 + 12x^3 - 3x^2}$$

ОДНОЧЛЕН МНОГОЧЛЕН МНОГОЧЛЕН

$$(2x^3 - 4x + 1) \cdot (-3x^2) = 2x^3 \cdot (-3x^2) - 4x \cdot (-3x^2) + 1 \cdot (-3x^2) = \boxed{-6x^5 + 12x^3 - 3x^2}$$

МНОГОЧЛЕН ОДНОЧЛЕН МНОГОЧЛЕН

