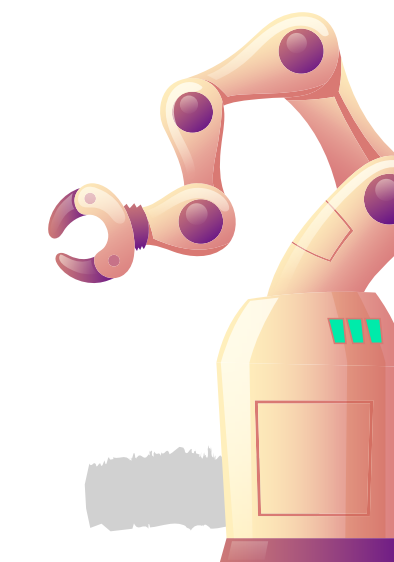


# Запам'ятай



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

МНОГОЧЛЕН

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

МНОГОЧЛЕН

