

Příprava číslo 3

Zjednoduř:

$$9x^2 - (3x^2 + 6x - 7) + (2x - 3) - 5x - x^2 =$$

$$(-0,8xy^3) \cdot (-5x^2y) =$$

$$\left(\frac{3}{2}rs^2\right) \cdot \left(-\frac{4}{3}r^2s\right) =$$

$$(-6a) \cdot (4a^2 - 3a - 7) =$$

$$(-0,5x + 0,25y - 1) \cdot (-4b) =$$

$$9a - 6(2a - 1) =$$

$$8(x - 2y) + 3(2x - y) =$$

$$-2a(1 - a) + a(6a - 5) =$$

$$(y + 8)(2y + 3) =$$

$$(-5x + 8y)(2x - 3y) =$$