

Domácí úkol č. 17 (11. týden)

Př. 1: Uprav do tvaru součinu pomocí vytýkání:

$$3x \cdot (2a - 1) - 5y(2a - 1) =$$

$$2y \cdot (3p + q) + 3p + q =$$

$$4ab \cdot (-a + 5) - (5 - a) =$$

$$2y \cdot (3p + q) + 3p + q =$$

$$3x \cdot (2a - 1) - 5y(2a - 1) =$$

Př. 2: Uprav do tvaru součinu pomocí postupného vytýkání:

$$5a + 5b + ax + bx =$$

$$xy + y + x + 1 =$$

$$10ax + 2ay + 15bx + 3by =$$

$$x^3 - x^2 + x - 1 =$$

$$ab - ac + 4b - 4c =$$

$$2ay + 3xy - 8az - 12xz =$$