

Domácí úkol č. 19 (9. týden)

Vypočítej.

$$(5 - 2x) \cdot (4x + 8) + 9x \cdot (x - 6) =$$

$$(3x - 4) \cdot (9 - 3x) - (7 - 3x) \cdot 6x =$$

$$-2x \cdot (1,5x - 4) + (4x - 1) \cdot (-x + 8) =$$

$$-x \cdot (-2 + 3,2x) - (4 - 1,8x) \cdot 3x =$$

Vypočítej.

$$(4b - 3c) - (-2c - 4b) =$$

$$(p - 8) + (-7 + 2p) + (3p + 5) =$$

$$a^2 - (-a^2 - 2a) - (a^2 - a) =$$

$$(2k^2 - kn) - (-4k^2 + 3k) - (2k^2 - 4kn) =$$

$$a^2b + ab^2 + (-a^2b - 2ab^2) + (a^2b - ab^2) =$$