

Domácí úkol č. 12 (6. týden)

Roznásob závorky, uprav:

$$(x - 1) \cdot (x - 4) =$$

$$(a - 9) \cdot (a + 6) =$$

$$(x + 2) \cdot (x + 6) =$$

$$(x + 1) \cdot (x + 8) =$$

$$(z - 7) \cdot (5 + z) =$$

$$(x + 4) \cdot (-3 + x) =$$

$$(x + 3) \cdot (x + 4) =$$

$$(x - 3) \cdot (x - 4) =$$

$$(x + 3) \cdot (x - 4) =$$

$$(x^2 + 3) \cdot (x^2 + 2) =$$

Roznásob, sečti, odečti:

$$3 \cdot (a + b) - 2 \cdot (a - b) =$$

$$2 + 5 \cdot (z - 1) - 3z =$$

$$(-5a) \cdot (-a + b) - a \cdot (3 + 4a - b) =$$

$$7 \cdot (x + y) - 5 \cdot (y - x) =$$

$$5 + 4 \cdot (x - 9) - 3x =$$