

Domácí úkol č. 12 (2. týden)

Př. 1: Vypočítej:

$$\sqrt{64} - 5 \cdot (-7 + 4) - 3 + 2 \cdot [-\sqrt{16} + 2 \cdot (8 - 11)] =$$

$$3 \cdot [15 - 6 + 2 \cdot (8 - 14) - 7] + \sqrt{5^2} =$$

$$-1 \cdot [5 + 25 : 5 - 5 \cdot (-3 + 7)] + (1 - 5) =$$

Př. 2: Urči hodnotu výrazu pro $x=2$; $x=-5$; $x=0$

$$7 \cdot (-2x^2 + 3x - 1) - 2x^2 =$$

$$(x^2 - 2x)^2 + 5 =$$

$$(x^2 - 2x + 5)^2 =$$