

Domácí úkol č. 10 (50. týden)

Dosaďte za $a = 5$; $b = 7$; $c = 0$ a vypočtěte hodnotu výrazu:

$$3a - 2b + c =$$

$$ab + ac - 7 =$$

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

$$6ab + a + b =$$

$$\frac{2a + 4b}{a} =$$

$$a(b - 2c) - 5 =$$

$$a^2 + 2abc - 25 =$$