

Domácí úkol č. 12 (4. týden)

Př. 1: Sečti dané mnohočleny:

a)  $9a + (11a - 4) =$

b)  $(8y + 2) + (-10y - 2) =$

c)  $(12a - 7b - 5c) + (2a - 9b - 23c) =$

d)  $(2,8x - 3,9y) + (-3,2x - 2,6y) =$

Př. 2: Odečti dané mnohočleny:

a)  $7u - (10u + 2) =$

b)  $(6s + 11) - (7s - 15) =$

c)  $-(2x + 3y) - (2x + 3y) =$

d)  $(-8r + 2) - (-17r - 5) =$

Př. 3: Vypočítej:

a)  $(2m - 3n) - (7m - 4n) + (-m + 2n) =$

b)  $-(5k + 9) + 3k - (2k - 1) + 5 =$

c)  $(2a^2b - 3ab^2) + (-4ab^2 - a^2b) - (3ab^2 - 2a^2b) =$

d)  $(3r + 2s - 1) + (5r - 7s + 2) - (4r + 10s - 8) =$