

## Pracovní list 1: SČÍTÁNÍ MNOHOČLENŮ

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

2)  $(2x + 4) + (3x - 5) =$

3)  $(10x - 5) + (x - 4) =$

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

5)  $(4x - 1) + (-6x - 5) =$

6)  $(-2x - 2) + (-2x - 7) =$

7)  $(x + 4) + (3x + 4) + (x + 6) =$

8)  $(11x - 3) + (-x + 3) + (-3x - 5) =$

9)  $(-6x - 2) + (x + 6) + (-2x - 8) =$

10)  $(3x^2 + x + 3) + (x^2 + 2x + 7) =$

---

11)  $(3x^2 - 5x + 1) - (-3x^2 + x - 4) =$

12)  $-(-3x^2 - 2x + 5) + (-2x^2 + x - 1) =$

13)  $-(-x^2 - 2x) + (x - 4) - (x^2 - 2) =$

14)  $(4x - 1) - (-x^2 - 2) + (5x^2 + 2x) =$

15)  $(-2x + 4) - (-y + 9x) - (-y + 5) =$

16)  $2x - (-2y + x) + (6y + 3) - 8 =$

17)  $-(-5x^2 - x) + 2x - (x^2 - 7) + 9 =$

18)  $(-6x^2 + x + 2) - (-2x^2 - 3x - 3) - (2x^2 - x + 6) =$

19)  $-(x^2 + x + 1) - (-x^2 - x - 1) + (-x^2 + x + 1) =$

20)  $-(-2x^2 + x) + 11x - (-2x^2 - 5) + 6 - (4x^2 - 5x + 6) =$