

65)

$$((10x - 2x) - 3x + 2x + 7x) - 4x =$$

66)

$$(2x + 5x + 5x) + 2x + (6x - 0x) =$$

67)

$$(7x - 4x + (10x + 5x)) - 5x - 7x =$$

68)

$$10x + 7x - (6x + x + (5x + 0x)) =$$

69)

$$(6x - x + x + 0x - 8x + 7x) =$$

70)

$$((7x - 7x) + 9x) - 0x - 2x + 10x =$$

71)

$$((2x + 10x - 0x)) - 10x + 9x + x =$$

72)

$$10x + 7x - (10x - 5x + (8x - 4x)) =$$