

65)

$$((8x - x + 4x)) - 9x + 0x + 3x =$$

66)

$$7x - x - 6x - 2x + 3x + 7x =$$

67)

$$((8x + 6x) - 10x) + ((7x - x) + 9x) =$$

68)

$$(4x + 0x + (5x + x)) - 8x + 6x =$$

69)

$$((5x + 2x + x)) + 7x - 3x + x =$$

70)

$$(x + 2x) + 5x - 2x - 3x + 0x =$$

71)

$$(8x + 0x - 4x + 10x) - 0x - 9x =$$

72)

$$((7x - 2x - 3x) + 2x) - 9x + 6x =$$