

65)

$$((5x + 4x + 0y)) + 10x - 7x - x =$$

66)

$$((7x - 3x + 4x)) - (7x - x) + 0x =$$

67)

$$(5y - 5y) + (9x - 3x) - 2x + 9x =$$

68)

$$((7y - 3y) + 8y) + (3x - x) - x =$$

69)

$$(y + 6y) + (4y + 3y - 3y - 0y) =$$

70)

$$((10y - 3y + 8x) - (0y + 0y) - 2y) =$$

71)

$$((x + 10y) + 6x) - 6x + x + 3x =$$

72)

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