

65)

$$(7x - 4x) + (6x + 5y - 5y - x) =$$

66)

$$((9x + 0x + 8y)) - 5x - x + 0x =$$

67)

$$((4x + 7x) + 6x) - 10x - 0y - 6x =$$

68)

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

69)

$$((9x - 7x - x) + 4y + 9x + 6y) =$$

70)

$$(6y - 3y) + ((8x - x) + 10y) - 7y =$$

71)

$$((4y + y) + 8x) - 6x - 2x - 5y =$$

72)

$$(9y - 4y - (0x + 0y) + 0x + 6x) =$$