

65)

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

66)

$$((10y - 4y + 9x - 5x + 3y)) - 6y =$$

67)

$$(0x + 2y - 3x + 4y + 0x + 8x) =$$

68)

$$((7y + 6y + 3x) - 0y + y) - 8y =$$

69)

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

70)

$$((3x - x + 4y) + 8y) - 9y + 2x =$$

71)

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

72)

$$((9x - 9x) + 5y) + 10y - 9y - 0x =$$