

73)

$$8y - 0x + 8y - ((7y + y) - 4y) =$$

74)

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

75)

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

76)

$$4y + 6x + 5x - 9x - 2x - 0y =$$

77)

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

78)

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

79)

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

80)

$$((x + 8y) + 9x) - 8y - 5x + 4x =$$