

73)

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

74)

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

75)

$$(2y + 2y) + (6x + x + 9y - y) =$$

76)

$$(9y - 0x - (0x + 6y) + 7x - 6x) =$$

77)

$$(9y + 2x - 3y + 10x - 4x - 5x) =$$

78)

$$((9y - y) + 10y) - 4y - (y + 10y) =$$

79)

$$((6y + y) + 10x) - 5x + (5x + x) =$$

80)

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