

73)

$$((7x - 2x) + 2x) - 6x - 0x + 6y =$$

74)

$$4y - 4y + ((0y + 9x) - x) - 5x =$$

75)

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

76)

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

77)

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

78)

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

79)

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

80)

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