

73)

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

74)

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

75)

$$((9y + 7y - 2y + 4y - 4y) + y) =$$

76)

$$((8x + 0y) - 3x) - 5x - 0y + 10y =$$

77)

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

78)

$$7x - 2x + ((10y - 2y - 0y) - 8y) =$$

79)

$$(0y + 7y + (8x - 0x)) + (2x + 0y) =$$

80)

$$((10y + 4y) - 6y) + 2y + (5y - 0x) =$$