

81)

$$(10x + 3y - 7x) + ((8x - 7x - x)) =$$

82)

$$7x + 2x + 5y - (4x - 2x) + 0y =$$

83)

$$(5x - 3x + 7y + y + 2x + 6x) =$$

84)

$$8y + 6y - ((2y - 0y + 2y)) + 2x =$$

85)

$$((9y + 6x) - (8y - 5y) - 5x - 0y) =$$

86)

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

87)

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

88)

$$(10x - 10x + 3y - (9x - 8x) + 3x) =$$