

81)

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

82)

$$(9y + 2x - 6y) + ((7x - 3x) + 7x) =$$

83)

$$((8x + y) + 6x) - 7x + (0x + 10y) =$$

84)

$$((0x + 9x + 7y) - 4y) + 2y - 0y =$$

85)

$$((9y + 8x) - 2y) - 6x + 6y - 2x =$$

86)

$$((10y + 8x - y)) + x - (6y - 5y) =$$

87)

$$((2x + 5y + 8x - 0x - x)) + 6x =$$

88)

$$(10y - 7y) - (2y - 2y) + 0y + 3y =$$