

65)

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

66)

$$(4y - 4y) + (3y + y) + 8y - 0y =$$

67)

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

68)

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

69)

$$6x + 4x - 5x + x - 8x + 6x =$$

70)

$$(3x - 3x + 8y) - (4y - 3y) + 7x =$$

71)

$$((8y - y + 10y)) - 6y + 3y - 3y =$$

72)

$$(8x + 9y - 2y) - 5x + 0y + 8x =$$