

73)

$$((4y + 10y - 2y) + (9y - 3y) - 5y) =$$

74)

$$(2x - x + (9x - 5x) + 7x + 2x) =$$

75)

$$((3y + 9y - 5y - 0x)) - 3x + 9x =$$

76)

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

77)

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

78)

$$(4x - x - 3x + 8y) + (7x - 2x) =$$

79)

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

80)

$$10y + 2y - ((7y + 5y) - 6y + 2y) =$$