

57)

$$10x - 3x - (12 - (-1y)) - 2x - (-4x) =$$

58)

$$(5x + (-8y)) - 5 + 10x - (-2x) - (-7y) =$$

59)

$$4y - 17 + 9y + (0x - (-8x) - 3x) =$$

60)

$$(16 - 6y) - (5 + 2x) + (-10x) + (-5y) =$$

61)

$$(6y + (-8)) - (6y + (-9)) + (-2) + 10x =$$

62)

$$(7y + (-5x)) + 7x + (-7y) - (9 - 3y) =$$

63)

$$(10y - 1) - 0y + (6 - (-1x)) - 5x =$$

64)

$$7x - (-1y) + (y + (-9)) - 1 + 5y =$$