

41)

$$(1 - 11 + 4y) - (6x + (-8)) + (-5y) =$$

42)

$$(1y + (-4) - 9x) + (7y - 14 + 1) =$$

43)

$$y + 3 + y - (1 - 5y) + (-8x) =$$

44)

$$(4y - 7y + 0) + (3 + (-6y)) - 9y =$$

45)

$$(y + (-8)) - (5y - 4y) + (8x + 5) =$$

46)

$$10y - 0y + (2x - 10x) + (-6y) - 5 =$$

47)

$$(5y - (-6y)) - (10x - 5x + (-3x)) - 18 =$$

48)

$$(9x + 7) - (-2y) - (10x - (-9x)) + (-8x) =$$