

41)

$$(4 + (-10)) - (-3x) - (7 + 7) - (-5) =$$

42)

$$(5y - 8y + (-14)) + (3 - (-6)) + (-6y) =$$

43)

$$(5 + 3) - 1 - (-4x) - 0x + 1 =$$

44)

$$7x + (-1y) + (-5x) - 1 + (-3x) + 7 =$$

45)

$$(15 - (-1y)) + (-2x) + (-4) + (-5x) - (-7x) =$$

46)

$$(6 + 9y + (-10x)) + (1y - (-8)) - 4 =$$

47)

$$(0y + (-2x) + 3y - (-3y)) + (-2) + 5x =$$

48)

$$(1y + 3x - 8x + 7) + (10x + 0) =$$