

65)

$$(8x - 18) - 10x - 7x - (-9) + 3x =$$

66)

$$(9x - x + 0 + (-19) + 3x - (-14)) =$$

67)

$$((0 - 0x - 5x)) + 14 + (-19) + 12 =$$

68)

$$((8x - (-6x)) - 0 - (4 + 4x) - 7x) =$$

69)

$$((7 + x + 10)) - 3x + (-20) + (-5x) =$$

70)

$$(10x - 7 - x) - ((16 + (-11) + (-6))) =$$

71)

$$((7x - (-5x)) - 12 + 7x) - (5x - 0x) =$$

72)

$$2x + (-19) + 6x - (-5x) + 1 + (-3x) =$$