

65)

$$(7x + 0x - (-2x) - 2x - (-9x) - (-4)) =$$

66)

$$((8x - 13) + 7x) + 3 - 10x + (-5) =$$

67)

$$((11 - 4x) + (8x - 6x + (-13)) + (-9x)) =$$

68)

$$((14 - 9) + 10x + (-16)) + 9x + (-2) =$$

69)

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

70)

$$((15 - 11 + (-10)) + (12 - 5x - 0)) =$$

71)

$$7 - (-1x) - (x - (-1x)) + (-1x) - (-1x) =$$

72)

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