

65)

$$((14 + 3 + (-4x)) + (-2x) - 12 - (-7x)) =$$

66)

$$(4x + 3x) + ((10x + 0x) + (-6)) - (-8) =$$

67)

$$((8 - (-7) - 11 - 0x)) - 5 + 9 =$$

68)

$$((2x + 3) - (2 - (-9x))) - 9x + 11 =$$

69)

$$((0 - 2x) + (-9x) + x + 5x - (-13)) =$$

70)

$$((5 + 0x + 18 + (-11) - (-3x)) + (-8x)) =$$

71)

$$17 + 2x - 2x + 13 - 18 - 4x =$$

72)

$$((4 + 0x) + (-2x) - 5x) + 7x - (-1x) =$$