

65)

$$((15 - (-3) + (-18))) + 10 - 9x - 8x =$$

66)

$$8x + 8x - ((3x - 2x) - (-9)) - 8 =$$

67)

$$((6x + 7x) - 5) + ((0 - 12 + (-3))) =$$

68)

$$(18 + (-18) - (9 + 6x - 7x - (-9x))) =$$

69)

$$((4x + (-5x)) + (17 + (-6x)) - (3x + 17)) =$$

70)

$$10 + 2 - 3x + ((8 - 3x - x)) =$$

71)

$$((7x - 13 - (-4))) - (1 + 10) + 7x =$$

72)

$$((15 - 5x) + 3x) + 7 + (-14) + (-1x) =$$