

81)

$$((8x - (-9)) + (-12)) + (16 + (-17)) + 9x =$$

82)

$$7 - x + (-1x) - 8x - (-6) + 3 =$$

83)

$$(11 - (-5)) - ((7x - (-7x) - (-6x))) - (-9x) =$$

84)

$$7 - (-3x) + ((13 + (-6x) - 5x)) - 9x =$$

85)

$$((6 + 4x - (-7x)) - 6x + (-7x)) - (-1) =$$

86)

$$10 - (-5x) + 5 - 6 - (17 - 11) =$$

87)

$$((2 + (-15) + 1)) + (9 + 0x - (-4)) =$$

88)

$$(10x + 5 - (-2x)) - (10x - 0) + 4x =$$