

81)

$$6x - (-12) + (-9) - ((7x - 9x + (-3x))) =$$

82)

$$((10 - 11) - (-7x)) - ((4 + 5x - 7)) =$$

83)

$$((17 - 5) - (9 + 5) + (-2x)) + (-6x) =$$

84)

$$((15 - 3 - 18) - (-3)) + 5x + (-9x) =$$

85)

$$((10 + (-12) + 12) + (3x - 7x - (-5x))) =$$

86)

$$17 + (-2x) - ((5x - 10x) + 14 - (-1)) =$$

87)

$$(x - 13) - (10x - 10x) + (-5) + 10 =$$

88)

$$(2 + (-10x) - (-5x)) - (11 + 0) - (-1x) =$$