

81)

$$(1x - (-9)) + ((8x + 2) + 0x) + (-15) =$$

82)

$$(0x - 10x + 4) + ((6 + 10x) - 2) =$$

83)

$$((13 + 5) + x) - 9 + 4 + 6 =$$

84)

$$((2x + (-6) + 9)) - (17 - (-3x)) + 8x =$$

85)

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

86)

$$(x - 15 - 1x + 9x - 7x + 3) =$$

87)

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

88)

$$(4x + (-1x) + 3 + 5 - (-5x) + (-1)) =$$