

81)

$$((13 - 12 - 6 - (-10x)) + (9x - 3z)) =$$

82)

$$((8x + (-3x)) - (7y + (-10y)) + (-4)) - (-1) =$$

83)

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

84)

$$(5y + (-7)) + 9z - 6 + 0z + 10z =$$

85)

$$3z + 0y + 7 + (-9) - (z + (-6x)) =$$

86)

$$((y + 10 + 2y + 7 + (-7y))) - (-3x) =$$

87)

$$(0 + (-7) - (2x - 10x)) - z - 10 =$$

88)

$$6x - (-13) + (-9) + ((3z + (-4z)) + (-12)) =$$