

81)

$$((5y - (-3)) - 2y) + 4 + 4z + 3z =$$

82)

$$(3x - (-10) - (15 - 7x)) + 5 + 3 =$$

83)

$$((2 + 7 - x)) + (-3x) - (1z + (-4)) =$$

84)

$$((8x + z) - 7x + 5 - (-10) - 12) =$$

85)

$$3x - 7z + 5x - 14 + (8 - (-9z)) =$$

86)

$$((0 + 1 + 0 - 9z + 7z)) - 4x =$$

87)

$$((7x - (-4) + (-9x)) + (2 + (-4x)) + (-13)) =$$

88)

$$((3 - 8y + 4y + 4y + (-6z)) - 10) =$$