

81)

$$(7y + 2) - ((1 - (-1z)) + 0y) + (-6y) =$$

82)

$$((5 + 4) - 10y) - 2y + 9 - 0y =$$

83)

$$((2 - 3z) + (-12) + 10 - (-8)) - (-2) =$$

84)

$$8 + 7 + (3y + 2z) - (8 + 8y) =$$

85)

$$(1x + (-1x)) - 4y + (8 + (-3z) + (-14)) =$$

86)

$$((4 - 0 - 8) + (8 + (-10) - 4)) =$$

87)

$$(4y - (-7x)) - (5z + 1 + (-4y)) + 3y =$$

88)

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