

81)

$$(5y + 10z) - (9y - 2y - (6y - 4y)) =$$

82)

$$((6x - 0x) - 2y + 2x + (6y + 3x)) =$$

83)

$$((3z + 3z + 2x + x) + 6y - 4y) =$$

84)

$$(9x + 7y - 2y + (4y - 4y) + 0z) =$$

85)

$$((10x - 0y - 2x - x) - (2x - 0z)) =$$

86)

$$(6y + 3z) + (9y - 7y + 8z) - 7z =$$

87)

$$(4z + 8z) - ((4z + 0x) - 0x) + 10y =$$

88)

$$(7z - 5z) - (6x - 3x) + 7x + 9z =$$