

73)

$$((1x + 7x) + 5 - (-2)) + 3y - (-1x) =$$

74)

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

75)

$$(3 + 0z - (4 + (-7)) - 5 + 4x) =$$

76)

$$(5 + (-9y) + 6 + 4z + 5 + (-1)) =$$

77)

$$13 - (-1z) - 3x - 8y - (5x + 0) =$$

78)

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

79)

$$6y + (-4x) + 2z + (-7z) - 9 - (-1) =$$

80)

$$((8x + (-3y) + 0)) + (5z - (-1z)) + (-5z) =$$