

73)

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

74)

$$(2z + (-8y) - (3 - 5) - 1 - (-17)) =$$

75)

$$((6 - 7y) - 4) - 9y + (-3z) + 8 =$$

76)

$$0z + (-3) + 9 - (2 - 0) + (-9y) =$$

77)

$$((9x - (-6x) + 1)) - ((9y + (-8)) - (-5)) =$$

78)

$$3z + (-10) - ((5y - (-9x) + (-3y))) - (-8y) =$$

79)

$$((7y + 2x + 8 - 1) - (-4)) + (-8) =$$

80)

$$(5z + 7) + (4 - (-2) + (6x - 7)) =$$