

73)

$$(2 + 5x) - (0 + 7 - (2x - (-8))) =$$

74)

$$((9y + 3) + (-3)) + 2y + 2z - 8 =$$

75)

$$((8z + 2x) + 4 + 3 + (7x - 10)) =$$

76)

$$((5z - (-4z) - 7)) - ((2 - 9z + (-2z))) =$$

77)

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

78)

$$(10 + 0 + 13 - 16) - z - 2y =$$

79)

$$(8y + (-7) + (-7)z) - (5 - 6) - 4 =$$

80)

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