

73)

$$(15 - 2) - 4 + (-10) + (8 + 5z) =$$

74)

$$((7 + (-3y)) - (2 - (-11)) - (-8x) + (-6)) =$$

75)

$$(1 - 10 - (-3y) - (1 + (-7x) + 10x)) =$$

76)

$$(x + 7 - (7 + (-5z)) + (-9x)) - (-11) =$$

77)

$$((7 + (-2z)) + (-8)) + (9z + (-2) - 6z) =$$

78)

$$((9y - 10y) + (9z + 7) - 10 + (-3z)) =$$

79)

$$(7x + 5) + 9x - 6 - (5 + 0z) =$$

80)

$$((5x - (-5z)) + 11 - 8y) - (8 + (-6)) =$$