

73)

$$(2x + 7) - ((3y + (-9y)) + 4z - (-4z))) =$$

74)

$$((5y - 14 - (-4y))) - 8z - 4 - (-3x) =$$

75)

$$((9x + 6z) - 2) - 8z + 10y + (-4) =$$

76)

$$(14 - 20) + ((4z + 9y + (-5x))) - (-6) =$$

77)

$$((7z - 2) + (4y - (-3) + 4 + 0)) =$$

78)

$$(5 - 5 - (3z + (-4) + 15 - 18)) =$$

79)

$$(7x + 9x) + (-1) + ((3 + (-2) - 0z)) =$$

80)

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