

65)

$$((2y + (-10)) - (-1)) + (-6) - (-3x) - (-2z) =$$

66)

$$(3 - 6y + 6) - ((6 + (-7z)) + (-3)) =$$

67)

$$0 - 8 + (4 - (-16)) - (7x - (-8z)) =$$

68)

$$3y + 1 - ((0 + (-1z) + 7)) + 4x =$$

69)

$$(1 - (-2) - (5y - 13)) + 6 + (-9) =$$

70)

$$(5 - (-7)) - 4 - (3z - (-7)x) + (-18) =$$

71)

$$((7x - 3y + 6)) + (-4) - 0 - (-5) =$$

72)

$$(10z - 4z + 1y - 10x - (2x + 6y)) =$$