

73)

$$((9z + 5z - 10z + 2y + 0x + 4x)) =$$

74)

$$((2y + 2z) + 10y - 5y + 0x + 4y) =$$

75)

$$((10z - 0z) - 7z + 0z + 7z + 7z) =$$

76)

$$(8z + 6z + 0y) + 6z - 8z - 9z =$$

77)

$$((2z + 10y) - 3z - 0z + 5z - 2z) =$$

78)

$$(8x - 0y - 0y) + ((x + 0z) + z) =$$

79)

$$((7z - 0z) - 0z) - 7z + 7z + 9y =$$

80)

$$(5z + 7z) + 0z + 5x + y - 5x =$$