

73)

$$4y - y + ((9z + 10z - 7z)) + 3z =$$

74)

$$((7x + 7y) + 5y) - 9y + 2y + 7z =$$

75)

$$((7z - 7z + 2z + z) + 8y + 8z) =$$

76)

$$(10z - 0x - (9z - 0z)) + 10x + 9x =$$

77)

$$(7z - 0z - 9z + 9z + 4x) - 2z =$$

78)

$$10z + 9x - ((x - x) + 4x) + 4z =$$

79)

$$((6x - 0z + y + 6z) - 5z + 10y) =$$

80)

$$((10y + 9x) - 5y - (9y - 9y + 3x)) =$$