

73)

$$((2x + 3y) + 6y) + (8z + 3z - 5z) =$$

74)

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

75)

$$((5z - 0y) - 4z - 0x) + x + 8z =$$

76)

$$(5x + 0z + (4x + 3z)) + 8z - 0x =$$

77)

$$10x - 6x + (7y - 0y) - 9y + 10y =$$

78)

$$(5z - 0x + 4x - 3x) + 4x - x =$$

79)

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

80)

$$((9y - 9y) + 6z) - 4z + x - 0z =$$