

81)

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

82)

$$((9y - 0x + 7y) - 8y) + 4z + 4z =$$

83)

$$((9z - 0z - 0x) - 3z) + 5z + 7y =$$

84)

$$(3x + 0y + (10x - 0y + 5y) - 4y) =$$

85)

$$((8y - 2y) + y) + ((8y - 0x) - 5y) =$$

86)

$$6y - 4y - ((4y - 3y) + 0y) - 0y =$$

87)

$$((8x - 8x) + 7x) + 8z - 5z - 3x =$$

88)

$$(3x - 0x + (4z + 6z - 9z) + 0x) =$$