

81)

$$7z - 6z + (4z - 2z) + (9y + 0z) =$$

82)

$$4x - 4x + ((6x + 8z + 5z) - 5x) =$$

83)

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

84)

$$((0z + 9y) - 7y) + (10x + 3x) + 2y =$$

85)

$$((4y + 2y + 4x)) + 2x + 7z - 2z =$$

86)

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

87)

$$((4y + 6y + 2z) + 6z) - 6z - 8y =$$

88)

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