

81)

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

82)

$$10y + 7y - 4y - (6y - y) + 8z =$$

83)

$$((2y - 0x - 2y)) + (8x + 2x) - 6x =$$

84)

$$((4z + 5z) - z + 9x) - 6z - 0y =$$

85)

$$(8y + 6z - 6y) - (3z + 4z - 3z) =$$

86)

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

87)

$$((4z + 2y - 0y)) + 3z - (0z - 0x) =$$

88)

$$((10x - x) - (6x - 0y) + y + 2x) =$$