

81)

$$((9x - 8x - x)) + 6z - 6z + 9z =$$

82)

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

83)

$$((6y - 4y) - y) + (2x + 3x + y) =$$

84)

$$2z + 0x - 7y + 10y + 6x - 6x =$$

85)

$$((9x - 9x) + (3z + 8x - 0x)) - 3z =$$

86)

$$(2x + 7z) - 6z + ((5y - 3y) - y) =$$

87)

$$((y + 0z + 5z)) - 4z + 4x + 2x =$$

88)

$$(9z + 5y - 9z) + 5y - 0x + 2y =$$