

89)

$$(10z + 6y - z) - (9z \div 1) + 3x =$$

90)

$$(7z - 0z \times 3y) - z + 6z + 4z =$$

91)

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

92)

$$(5z + 6y) - (27z \div 9) + 5x \times 0z =$$

93)

$$(7x \times 0) \times (3y - 0x \times 7y \div (8z)) =$$

94)

$$(7y \div 7) - 0x - (4z - 0x) \times 0y =$$

95)

$$(7z - 7z) + 8y - y \times 5 + 4x =$$

96)

$$(10y \div 10) - 0x \times 0x \div ((8z - 4z)) =$$