

169)

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

170)

$$5z - 0y \div 1 \div ((x + 3x)) \times 10z =$$

171)

$$((2x \times 4 + 0z)) + ((y + 2z \times 0x)) =$$

172)

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

173)

$$(10z + 0y \div (9x) \div (7z - 0z \div (10z))) =$$

174)

$$z \div 1 \times (0x + 7y + 3y) + 10y =$$

175)

$$5y \times 0 + (3y - 0x) + 4x + 6z =$$

176)

$$((8y - 7y) - (10y - 10y)) \times (0z \times 1) =$$