

169)

$$6z - 0z - ((6z \times 2) - 9z) + 5y =$$

170)

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

171)

$$((2z - 0z \div (9z) \times 2z) \times 18y \div 6) =$$

172)

$$(9y - 6y) + ((6y + 6y) - 10y) + 4z =$$

173)

$$32y \div 8 \times ((3z - 0z + 8z - 6z)) =$$

174)

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

175)

$$6y - 0z \times 6 \div (4y) \div (2y - 0x) =$$

176)

$$3z - 2z - ((40y \div 10 - 4y)) - 0x =$$