

169)

$$((42y \div 7 \div (0z + 3y)) \times 25z \div 5) =$$

170)

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

171)

$$((10y - 6y - 0y \times 10 + 8y) \div 3) =$$

172)

$$((9y \times 3) - 18y) + (6y - 6y + 6x) =$$

173)

$$5y - 0y - (7y - 0x \times 0) + 4y =$$

174)

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

175)

$$((2y \times 4 - y + 3z)) + 8z \times y =$$

176)

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