

169)

$$8z - 0y \times (3x - (-5)) \div 6 + 0 =$$

170)

$$((10x + (-8) + 5 - 4 \times 3 + 10x)) =$$

171)

$$7 - (-5z) - ((5 + 6y) - 8) + 0 =$$

172)

$$10 \div (-5) \times ((9y + (-5y)) \times (-3)) + (-2) =$$

173)

$$((9 + (-10)) \times (-4y)) \times 1 + 1 - 9 =$$

174)

$$((3y + 1) - 45 \div 9) + 7 \times (-7) =$$

175)

$$((0 + (-3) - (-4))) - (-9) - 9z + (-6z) =$$

176)

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