

169)

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

170)

$$((9z - 0z \div (12x)) + 15z \div 3 - 5z) =$$

171)

$$((9x - 0z) \div (5x - 4x) \times 7x + 3x) =$$

172)

$$((30z \div 5) + 0y) \div (z - 0z \div (2y)) =$$

173)

$$((4y - y) \times 8z) \div (10y - 6y + 0x) =$$

174)

$$(z + 8y + 8y) - 10y + 7z + 2z =$$

175)

$$((5y - 0x - 2y)) \times ((4 \times 2) + 0z) =$$

176)

$$((0y + 10x - x)) \div ((2x - 2x + 3x)) =$$