

169)

$$10z - 0y \div (((8y + 0y \div 6))) \times 90x =$$

170)

$$3x - 0y \div (56x) \div (((24x \div 3) + 2x)) =$$

171)

$$2x - 0y \div (((7y - y) + 10 \times 1)) =$$

172)

$$0z + 4y \div 1 + 4y \div y \times 15z =$$

173)

$$2x - 0x \times (7y - 0z \div (8x) \div (9x)) =$$

174)

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

175)

$$(5z - 5z + 4y - 3y + (20x \div 4)) =$$

176)

$$((8x - 0y) - 8x) + 7z + (6x - 3x) =$$