

185)

$$15y \div 3 \times ((28z \div 4 + 3y \times 3z)) =$$

186)

$$x - 0x \div (((7z - 3z) \times 3y)) \div (6x) =$$

187)

$$(0x \times 3) \times 10y + ((45y \div 5 - 0x)) =$$

188)

$$((8z \div 4 + 0z - 0x \times 5y)) + 2y =$$

189)

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

190)

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

191)

$$4z \div 1 + ((3x + y \times 6z + 2z)) =$$

192)

$$((72x \div 8) - 9x + 5y - (0y \times 0)) =$$