

185)

$$((8z - 2z \times 3)) - z + 72x \div 9 =$$

186)

$$7y - 0y \div (9z - 0y) - 4y \times 0 =$$

187)

$$18z \div 3 \div (((z + 2z) + 0z)) \times 5y =$$

188)

$$(12x \div 6 \div x + (x + 4x) \div (5x)) =$$

189)

$$(8z + 10y) \times ((4y - 4y + 1)) \times z =$$

190)

$$(y - 0z \times 10x \times (3y \times 8)) - 0 =$$

191)

$$(2z - 2z) \times ((9y - 3y) \div 3) \div 1 =$$

192)

$$(18z \div 3 + 2y) + ((z + 4y + 0)) =$$