

185)

$$3y + 6y + ((9z - 0y) - 9z) \times 3x =$$

186)

$$(8z - 0y + 4z + (0x + 2z) \times 6) =$$

187)

$$((70x \div 10 \div x)) - 0z \times 10x - 3 =$$

188)

$$3 \times 1 - 0x \times ((7z - 3z) \times 5) =$$

189)

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

190)

$$(8y + 9x) - (6y - 0y - (4z - 4z)) =$$

191)

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

192)

$$(4z \times 4 + 0z \times 2 \times (4z + 7x)) =$$