

185)

$$((63z \div 7) + 15x \div 5 - 3x) - 5z =$$

186)

$$(72z \div 9) + ((1 \times 3 + 6y)) + x =$$

187)

$$((8y + 3x - 6y)) + ((7z - 0y \div (2x))) =$$

188)

$$8x - 0x \div (((30z \div 6) + 0) + 6y) =$$

189)

$$(5x - 0y \div (8x)) + ((35x \div 7 \times 0x)) =$$

190)

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

191)

$$(9y - 2y + 4y) + (8z - 0x + y) =$$

192)

$$((4z - 0x + 9z) - 3z + 2y - 2y) =$$