

225)

$$6 \times 10 \times ((0 \times 6 \times 8x)) \times (((2 \times 1 + 7z))) =$$

226)

$$0y + 5y - 0y \times ((x + 0x) + 7z) \div 6 \div (5x) =$$

227)

$$12y \div 2 + 5z - (((4y \times 2 - 5y))) + 2z \times 1 =$$

228)

$$(9y - 0x + 5y) - (((5y + 0x) - 4y)) - (0z - 0z) =$$

229)

$$(5 \times 3) + (y + x) - (((2z - 2z + 8 - 0y))) =$$

230)

$$5x - 0y \div ((3y - y) + (((5x - 0y \times 2z))) \div 1) =$$

231)

$$x + 5x - 2x - 0y - (((2x + 3z) + 4z)) \times 0 =$$

232)

$$((9y \times 4 \div ((4y + 5z \times 0x \times 5 \times 3y \div (10x))))) =$$