

225)

$$(9x + 8z - (8x - 0y \div ((0x + 2z)))) - z + 5y =$$

226)

$$(8z - 6z + 4x) + (((2y + 6y + y)) \div (9 \times 1)) =$$

227)

$$(((4y \div 2) + 8)) + 0y \div 7 \times 2 \div ((10y + 2y)) =$$

228)

$$(10z - 0z \div ((9y + 9x) - 6y + 0y)) \times 63y \div 9 =$$

229)

$$9z - 0z \div 9 \times 4 \div ((6x - 5x) + 7z \times 9) =$$

230)

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

231)

$$((2y - 0x \div 10 \times 8)) + (((8y - 7y) + 3y \times 3z)) =$$

232)

$$(7z - 0x \div (8y)) - 6z + 0x \div ((8x - 2x + 5z)) =$$