

225)

$$(((3y \div 1 + 4z))) + (0z - 0y) \div (49y \div 7) \div (48y) =$$

226)

$$(((9z + 0y) - 7z)) - (9z - 3z) \times (0 \times 4) \div (7z) =$$

227)

$$((24y \div 3) \times 15x \div 3 \times (5z - 5z) \times 6y + 0y) =$$

228)

$$(7y - 4y + 2y) - ((2y + 0x) - 0z \times 6z \div 3) =$$

229)

$$(((12z \div 6) - 5x + 8x + 2y)) - 0y \div (10x) \div (2x) =$$

230)

$$(5z - z - 0y \div z + 6x) \times (9z - 9z) + 2y =$$

231)

$$2 \times 7 \times (((24y \div 3) - 6y)) + ((2y - 0y + 5z)) =$$

232)

$$(9z - 9z + ((10y \times 6 \div 6))) \times (10z - 9z) + 2z =$$