

225)

$$(7y - 6y + y) + 30y \div 5 - (((10y \div 1) - 6y)) =$$

226)

$$6z \times 1 + 10x + 0z \div ((9y - 0x - 8y)) \div (7y) =$$

227)

$$(((3 \times 4) \div 6)) + 1 \times 0x \times 3y \times 32y \div 4 =$$

228)

$$54x \div 9 - (((3x - 0x \div (5x)))) + 6x - 0y + 0x =$$

229)

$$((4y \div 4) - (5z - 0y - 4z - (9z \div 9))) \div 9 =$$

230)

$$(((3x - 0x \div (4x)))) \div (3x) - (7x - 7x) \div (7y) + 10 =$$

231)

$$(((9z - 9z + 8z)) + 5y + 8y - 3y + 9z \div 9) =$$

232)

$$6x - 5x + (((72z \div 8) \div (3z)) \times ((9z - 6z \times 1))) =$$