

193)

$$(1 \times 3 + 0x) \div (((12y \div 2 \div (2y)))) =$$

194)

$$(9y + 5y + 3x) \times ((0z - 0y) - 0z) =$$

195)

$$((6z - 4z) - (6 \times 0) \div (10y) \div (8x)) =$$

196)

$$((4x \div 4 + 3z) + 9z) + 2y + z =$$

197)

$$((30z \div 6) \times y) + ((2y + 6z + 0x)) =$$

198)

$$z + 0x \times ((8z - 0x \div 1)) \times 0y =$$

199)

$$((0z - 0z) + (z + 2y + 5)) + 3z =$$

200)

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