

193)

$$((0z + 3y \times 0y \times 3) + 10z \times 10) =$$

194)

$$((4y \times 1 + 6y)) \times 0x + 2x + 9z =$$

195)

$$(40x \div 8) \div x - ((0x \times 8 \times 2z)) =$$

196)

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

197)

$$((10z \div 5 \times 1)) + 8x - 0z \div (5y) =$$

198)

$$(81x \div 9 + y \times (4z \times 3 + z)) =$$

199)

$$((0z + 8y \div 2)) \times (16z \div 8 \times 3) =$$

200)

$$(7z + 6y) - ((8y - 0y - 45y \div 9)) =$$