

201)

$$(3z \div 3) \times (0x + 2y) \times ((1 \times 2) - 0z \div (9z)) =$$

202)

$$((8y + 10y - 10x \times 0 - 7y + 4y + z - 0y)) =$$

203)

$$(((10x - 5x) + (2z + 3y))) + 2x + 7y \div 7 + z =$$

204)

$$9x - 0x \div (((((3z - z) + 3y))) \div (9y) \div (9y) \times 42x =$$

205)

$$(((3z \times 2) + 4x)) - 3z + 0x + 8y - 2x - 0z =$$

206)

$$((10 \times 3) \times (0x + y) + 6z + (3z + 0x + 5z)) =$$

207)

$$(9x - 3x) - (((30x \div 6 \div 5))) + (((3y - 0y) - 0z)) =$$

208)

$$0z \times 4 \times 8x + 9x - 0y \times ((10y + 0y) \div (2y)) =$$