

201)

$$5z + x + 2x - 0x \div (((7z + 0z \div 1))) - 6z =$$

202)

$$(45x \div 5 + 3z - 0z + (5x \div 1 - (0 \times 3))) =$$

203)

$$((5x \div 1 - 5x) \times 6x + 3z + ((y \times 3 + 2z))) =$$

204)

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

205)

$$((40z \div 10 - (8x - 8x))) + (7z - 3z + 8x + 2y) =$$

206)

$$(((63z \div 7) - 3z)) - (((6x + 0y \times 10x))) \times 0y + 8x =$$

207)

$$(9y - 6y - ((4x + 8y) \div 2) \times 3z \div 3 \times 0) =$$

208)

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