

201)

$$(((3z - 3z \times 0y)) - 0 \times 5 \div (25x) + (6y - 2y)) =$$

202)

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

203)

$$((2 \times 0) - 0y) + 9y + 2z + (((7x - x \div 1))) =$$

204)

$$(3z + 0y) - (((y - 0y \div (63y)))) \times 9 \times (10 \times 0) =$$

205)

$$30z \div 6 + 15x - (21x \div 7) - 0z \div (81z \div 9) =$$

206)

$$(((8z - 7z) \div 1)) \times 6 + (0x \times 1) \div ((81x \div 9)) =$$

207)

$$4y - 0z \div (8x) \times 3 \times 0 + ((45x \div 9) + 2y) =$$

208)

$$(2z - 0x \div (5z) \div (10z) - (x - 0x) + (9x + 8x)) =$$