

201)

$$7 \times 0 \times 6z \times (10y - 0y \div (10z) \times 10x \times 5y) =$$

202)

$$(((4z \div 4) - (5 \times 0) \div (7x))) + 8y + 7x + 3y =$$

203)

$$(10z - 2z) \div ((10z - 0x - 8z) - 7z + z \times 7) =$$

204)

$$(7x + 8z - 5x + 0z) + 5z - 2z + (5z - 0z) =$$

205)

$$(4y + 7z) - (((24z \div 6) - 0z)) - (0z \times 1) \div (8y) =$$

206)

$$(8z + 0y) - 0y \div (9x + 8y) \div (((3 \times 1) + 5z))) =$$

207)

$$2x + z - (((4y + 6x) - 3x)) \times 0z \div (10z + 3z) =$$

208)

$$((70y \div 10 - (9 \times 0)) \div ((4z \times 0 + y)) + 0x) =$$