

201)

$$(((8z + (-6y)) + 14 - 18) + (8z - 7) - 0x) + (-6x) =$$

202)

$$(((5y \times (-2z) - (-2)) + 13)) + ((16 - 18) \times 8x \times 0) =$$

203)

$$(((1z + z - (-4z)) \times 0 + 5z)) \times 4 \div 1 + (-3) =$$

204)

$$((1 + (-10z)) - 0 \times ((15 \div (-3) \times 7 \div (-7)) + (-2))) =$$

205)

$$((0z \times (-7) \times 3 - y) \times ((10y \div 2 \times 0x)) \times (-12)) =$$

206)

$$((0 \div 5) \div (-4)) \times (72x \div 9 + (-7z)) \div 7 \times (-4) =$$

207)

$$3 + 6 - (((24z \div (-3)) \times 0 + 4) + 16 - 2x) =$$

208)

$$(50y \div (-5)) + (((6 + (-3)) - 9)) \div (((0 \div 7 + (-2)))) =$$