

201)

$$(10 + (-9x)) - 5z + (2y - (-6) - ((6z - 0) + 3x)) =$$

202)

$$((20 \div 10) \times (9 + (-9)) \div 3 \div (7x) \div ((6z \times (-10)))) =$$

203)

$$((2y \times (-9z) \times 0) \div (-21y) \div (4x)) \div 28 \div (-4) + 4 =$$

204)

$$10 + 2z + 50 \div (-5) + (((y \div 1) - (8 + (-1x)))) =$$

205)

$$(((1z + 3z + (-9) \times 2 - (-10)))) + 12z \div 6 \times (-21y) =$$

206)

$$32z \div (-8) + 10y - 2 \times ((0 \times (-6z) \div (-2z) \div (-2))) =$$

207)

$$(((5x + y \times 4) \times 0) \div (-6z)) \div ((10z + (-3x))) - (-9) =$$

208)

$$(((5x \times 0x) + 2x) - (-5y) - 2y + 2y + (-3) + (-3)) =$$