

201)

$$(((10 \times 0z \div (-25)))) \div (-1y) \div (-5) \times ((6 - 20) \times x) =$$

202)

$$(((0 + 9) \times 0y \div (-6x))) \div (-2y) - (9 - 11 - (-5)) =$$

203)

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

204)

$$13 - (-1y) + (((7z \div (-7)) + 7) + (-12)) - (1 \times 6) =$$

205)

$$(1 + (-1)) + x + (((0 \div 8 \div (7y)))) \times (4 \div (-1)) =$$

206)

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

207)

$$((1 + 3x \div (-1x))) \div 1 + (-4) + (1 + 2x) \times 8 =$$

208)

$$(((5x + (-3y) - 9z))) - 2 + 1 + (-2) + (-1) + 4y =$$