

201)

$$((2x \times (-1)) \times ((0 \div 6 \div (-10x) \times x))) \div (6 \times (-3)) =$$

202)

$$(2 + (-7)) - 9 + (6y \div 2 + ((2y - (-1x) - (-1y)))) =$$

203)

$$(((10 \times 0x \div (-3)) \times (-2) \div (-10))) \div ((5x \div (-5)) \div (-21y)) =$$

204)

$$(9 \div 3) + (-8) + ((56 \div (-8)) + 10 + 3) + 10 =$$

205)

$$(((0 \div (-3)) \div ((9x - 5y) + (-5))) \div (5y) \div ((5 - 6x))) =$$

206)

$$0 \div (-7) \div ((4x \div 4)) \times (-8) - (7 - 9x) - (-4y) =$$

207)

$$((2 + (-6) - 5)) + (y \times (-9)) - ((4x \times (-2)) + (-11)) =$$

208)

$$(5 \div (-5)) - (10y + (-6) + ((27y \div 9 \times 0y)) + 3x) =$$