

201)

$$(4y + (-5x)) \times (((3x \div (-1)) - (-8))) \times 0y + (20x \div 10) =$$

202)

$$(((12y \div 6) \times 2)) + ((3 + 4y) + (-6)) - (54y \div (-6)) =$$

203)

$$(((4y - 5) \div (4 \div 4) - 0x + (-3x)) - (40 \div 4)) =$$

204)

$$8 \div 4 - (((40 \div (-8)) \times 0x)) + (-6) \times 3 + 8 =$$

205)

$$(((6 + (-9) - (-9y)) + 3)) + ((64 \div 8) \div ((2 + 0x))) =$$

206)

$$(9y + 10) \times (((10y + 0 - 8))) + 0 \div (-3) \times 10 =$$

207)

$$(((0 \times (-10)) \times (-3))) \div ((9x + 8x - (81 \div 9 + (-2)))) =$$

208)

$$(7y - (-2y) + (-18x)) + 5 + (-5) - ((1x - 6 - 2)) =$$