

201)

$$(45y \div (-9) - 2) - (((7 \times 0 - 5))) - (-4) \div 4 =$$

202)

$$((9y - 5 + 1 \times 4y) - 1) - (((6y \times 0x + 2))) =$$

203)

$$(((3 - 9x) + (-9x)) - (-6) - ((7y + 10 + (-8))) + 9x) =$$

204)

$$7y + 3x - 16 - (0x \times (-7y)) \times (6 \times 10y) - (-2x)) =$$

205)

$$((2 \times (-2) + 9x)) + (8 + (-5y)) + (((1 - (-7y) \div (-1)))) =$$

206)

$$0x \times 4x \div ((7y - (-2y))) + ((3 + (-5)) \times 0x - 7) =$$

207)

$$(((18 \div (-2)) \div (-9))) + (-3) - 2x - 6x + (y + (-5x)) =$$

208)

$$(((8 \times 0y \div (-18x)))) - 9y - (-7y) - 9x + 7x + 6 =$$