

209)

$$0 \times 3y \div (-1y) - (((7y + (-8y)) - 8x)) \times 9 - (-10x) =$$

210)

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

211)

$$(((0 - (-8x)) + (-6))) + y \times 0 \div 11 \div 7 - (-9x) =$$

212)

$$((0y \times 4 - (-3)) + 9x + (-8x)) \div (((4 \div (-2)) \div (-2))) =$$

213)

$$36 \div 9 + 0x \div (5x + 2x) \div (((3x - (-8y) \div (-4y)))) =$$

214)

$$(18 - 7 + 0y \times (-4)) + (-8) + (((9x \div 9) \times 11)) =$$

215)

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

216)

$$(8 \div (-4)) + (80y \div (-10)) \times ((2y - 5y) + (12 - 20)) =$$