

193)

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

194)

$$(18 \div (-9) + 4 + 6) \times 9x \times 1 =$$

195)

$$2 \times (-3x) + (-8) \times ((10y - 10y) - (-2y)) =$$

196)

$$((10 - 14 - (-6))) - 4 \div 4 - (-10y) =$$

197)

$$(24y \div (-3)) \div (-8) + 0 \div 2 \times (-2) =$$

198)

$$((10x - 18) - 4y) \times 0x \div ((9x + 6y)) =$$

199)

$$6 + (-1y) \times 4 \div (((6y \div 1 + (-5y)))) =$$

200)

$$8 \div (-1) - 3x + (5x \times (-6) \div (-10x)) =$$