

193)

$$(4y + 3) - ((y \times 0x) \div 11) \times 17 =$$

194)

$$((12 \div (-2) \times 0)) \div (2 \times 10x) - (-1) =$$

195)

$$(8y + (-5x) + 9) + ((8 \div 4) - 5) =$$

196)

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

197)

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

198)

$$(2 \div (-2)) + 6y \times 4 - 4y - (-1) =$$

199)

$$((7y + (-6) - (-3y))) - ((15 \div (-5)) - 1) =$$

200)

$$21y \div 3 - 6 + ((6y + 0 + 4y)) =$$