

177)

$$((5y \times 2) \times 1) + 0x \times 10y \times 9x =$$

178)

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

179)

$$((8x - 0y) - 8x) + 4y - 0y \times 4 =$$

180)

$$(36x \div 9) \div ((8x \div 4 \div ((2x \div 2)))) =$$

181)

$$((3y + 10y - 6y + 4y) + 1 \times 7) =$$

182)

$$(10x \div 10 + 10y - (3x - 2x)) + 6x =$$

183)

$$4x - 4x + (7x - 0y - 8x + 7x) =$$

184)

$$3x - 0y \div (2x \div 1) - (4x - x) =$$