

193)

$$((2y + 10y) + 2x) - (12x \div 6) - 2y =$$

194)

$$0y + 6x + ((x - 0x \div (8y) + 10y)) =$$

195)

$$7x + 2x + ((2x \times 5 - 6x)) - 0x =$$

196)

$$((y + 0x) - (5x - 0y) + 35x \div 7) =$$

197)

$$((9y \div 3 + 7y)) - 0y + 6y - 6y =$$

198)

$$(18y \div 9) + 9y \div (((8y - 3y) - 2y)) =$$

199)

$$((5y - 0y + 2x + 5y) - (40y \div 10)) =$$

200)

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