

193)

$$((9y - 6y) + 4y) + (7x \div 1 - 4x) =$$

194)

$$((6y - 5y + x) - 0x \div (6y + 3x)) =$$

195)

$$(2y \times 3 + 5y) - ((7y - 5y) - y) =$$

196)

$$((6y \div 6) + (4y \div 2)) + 9x \times 0x =$$

197)

$$((0x + 3x) \div 1) \div (7x - 4x) + 1 =$$

198)

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

199)

$$(24x \div 8 \times 4) + ((27x \div 9 - 0y)) =$$

200)

$$((18y \div 2 \div (9y))) \times 3y - 0x \times 2x =$$