

193)

$$(6y \div 1 \div ((7y - 5y))) \times (10x - 7x) =$$

194)

$$2y - 0y \div (6x) \times ((12y \div 6) + 5x) =$$

195)

$$((8x - 2x) - 4x) + (10x - 10x + 5y) =$$

196)

$$3x \times 4 - 9x - ((9x - 7x - x)) =$$

197)

$$(6y - 0y \times (16y \div 4) \times 70y \div (10y)) =$$

198)

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

199)

$$((3x \div 3 \times 9)) - (x + 8x \div 2) =$$

200)

$$(7y + 4y) - ((8y \times 10 \div 10)) \times 1 =$$