

185)

$$((10y - 5y) + 3y) + 0x \div (7y - 0x) =$$

186)

$$((6y + 3x) + 6x) + 5 \times 1 - 3 =$$

187)

$$(x - 0x \div ((40x \div 10)) \times 10y \div (30y)) =$$

188)

$$(4x + 9y \times 0y) + ((14x \div 2) - 5x) =$$

189)

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

190)

$$2y + 0y \div (8x \div 2 - 3x) \times 6y =$$

191)

$$(1 \times 3) + 5y + 0x \times 36x \div 6 =$$

192)

$$(3y + 4x) + ((7y - 0x \div (7x - 2x))) =$$