

185)

$$((6y + 6y - 4y)) - 7x - 2x + 10x =$$

186)

$$((3y + 0x \times 8y)) - 0x \div (8y) \div (10x) =$$

187)

$$4y - 0y \div (((6x - 4x + y)) + 8x) =$$

188)

$$((45x \div 9 \div 10 \times 2)) \times (1 \times 10) =$$

189)

$$((9x - 7x - 18x \div 9) + 8y - y) =$$

190)

$$((10x - 10x + 2 \times 4x)) - 0y \div (7x) =$$

191)

$$5x - 2x + ((80x \div 10) + 7x - 5x) =$$

192)

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