

209)

$$6x - 4x + 8x + (((9x + 2x) + 56y \div 7) - 10x) =$$

210)

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

211)

$$((6y - 5y \div ((y \times 3) \div ((27y \div 9)) - 0x))) + 10x =$$

212)

$$7x - 0x \times 56x \div (5x) \times (((7y - 0x \div (7x - 4x)))) =$$

213)

$$((x + 2x + 8x)) + (7x - 7x + 5x) \times 0x + 6y =$$

214)

$$(((8y - 8y + 10y) + 2y)) \div (((((8y - 0y \div (7x)))) + 4y) =$$

215)

$$4x + 3y + (((3x \div 1) - 0x + 8y)) - 9y - 4x =$$

216)

$$(((10x - 0x) \times 1)) \div ((90x \div 9)) \times 6x + 5x + 7x =$$