

177)

$$(4x + 3x) + (50y \div 5 - 7y) - 3x =$$

178)

$$2x \div 1 + ((5x + 0x) + 3x) - 0y =$$

179)

$$x - 0y \times 0y \times (10x \times 2) + 5x =$$

180)

$$4x + 9y - x - ((6y + 8x) - 6x) =$$

181)

$$((12y \div 2 - 5y)) + 8y + 10x - 3x =$$

182)

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

183)

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

184)

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