

177)

$$(45x \div 5 - 4x - 3x + (7x + 10y)) =$$

178)

$$((8y \div 8) \times 2) \times 10 \div ((5y - 0x)) =$$

179)

$$(4x - 0y \div ((15x \div 3)) + 4x) + 6y =$$

180)

$$((5x \times 2) + 8y) - ((4x \div 2 + 7y)) =$$

181)

$$((4x + 10x) + x) - 10x \div 5 - 6x =$$

182)

$$10x - 0y \times ((24y \div 3 + 8x)) - 3x =$$

183)

$$((6x + 0y \div (9y))) \div ((21x \div 7)) - 0x =$$

184)

$$(7 \times 2) - y + 7y - 5y + 4 =$$