

177)

$$(4x + 9x - (90x \div 9) + 8y) - 7y =$$

178)

$$(8x - 4x + 3y - (10x \div 1) + 10x) =$$

179)

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

180)

$$((2y + 3y) + 2y) + 0y \div (9y) \div (10y) =$$

181)

$$((8y + x) - 8y) + ((9y - 8y) + 1) =$$

182)

$$((2y + 9y) - (9y - y)) + (9y - 7y) =$$

183)

$$2x + 8x - 6x + ((10y - 0y) \div 5) =$$

184)

$$(5y - 5y) + ((5x - 4x + 9x)) - 9x =$$