

177)

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

178)

$$((2y - 0y \times 21y \div 7) + 12x \div 3) =$$

179)

$$((5x + 0y \div (6x \div 6) \div (10y) \times 56y)) =$$

180)

$$80y \div 8 \times ((4y - 0x) \div (4y)) + 9y =$$

181)

$$9y - 0y \times ((8x + y) + y) \div 5 =$$

182)

$$(10y + 8y) \div (((32y \div 8 \div (18y \div 9)))) =$$

183)

$$((10x - 3x) + 7x) - (10x - 7x) - 9x =$$

184)

$$((6y - 0x \times 9y \div x \times 2x + 6y)) =$$