

177)

$$9x - 0x \div (((10x - 4x) - (10x - 5x))) =$$

178)

$$(28x \div 7 + (9x - 7x)) \div (2x) - 0x =$$

179)

$$(9x + 4x) - ((5x - 5x) \div (10x) \div (5x)) =$$

180)

$$((2x - 0x \div (5x)) - (6x - 6x) - x) =$$

181)

$$(8x + 8x) + 3x - 10x - 2x - 6x =$$

182)

$$7x - 0x \times 2x \times ((15x \div 3) - x) =$$

183)

$$8x + 7x \times ((2x \times 3 \div (2x - x))) =$$

184)

$$8x + 3x + 28x \div 4 + 0 \div 10 =$$