

177)

$$((0x - 0x) \div ((8x - 3x + 7x + 8x))) =$$

178)

$$((0x + 4x) \div (4x)) - (5x \times 10 - 50x) =$$

179)

$$((5x - 5x) + 4x + 2x + 3x) + 0 =$$

180)

$$(2x + 5x) + ((9x + 5x - x) - 2x) =$$

181)

$$(27x \div 3 - 5x + 0x) - 0x + 7x =$$

182)

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

183)

$$((4x + 3x) + 14x \div 7 + 5x) - 8x =$$

184)

$$((8x \div 4 + 3x)) - 9x \div 9 + 10x =$$