

177)

$$((9x - 9x) \times 5x) \div (10x) \div (2x \times 9) =$$

178)

$$((0x + 3x) + (9x - 8x + 10x)) + 3x =$$

179)

$$((3x - x) + 6x) - 8x + 10x - 4x =$$

180)

$$(10x \times 1 + 6x - 0x \div (2x)) - 2x =$$

181)

$$((6x + 8x) - 6x) - 5x - 5x + 4x =$$

182)

$$(7x - 6x + (5x \times 1)) + 2x \times 5 =$$

183)

$$((8x + 10x - 5x) - 7x + 2x + 5x) =$$

184)

$$((4x - 0x) - (4x - 0x + 0x)) \times 4x =$$