

177)

$$(x + 4x - (10x - 8x + 2x)) + 0x =$$

178)

$$(x \times 9 + 6x) - ((90x \div 10 - 0)) =$$

179)

$$((0x + 0x \times 5x) \times (7x \div 1)) \div (8x) =$$

180)

$$9x + 2x - x \times 4 + (45x \div 5) =$$

181)

$$(7x \times 1) \div (((10x - x - 4x) \div (5x))) =$$

182)

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

183)

$$(7x - x - 3x - 6x + 10x) + 2x =$$

184)

$$((6x - 0x \div (30x))) - ((0x - 0x + 5x)) =$$