

177)

$$((9 + 10) - 9) \div 2 \times 8x + 6 =$$

178)

$$((10 - 1 \times 8) \times 10 + 10) \div 6 =$$

179)

$$(8 - 4) \times 36x \div 9 \div 1 - 2x =$$

180)

$$((3 \times 10x \div (10x))) - x + 7x + 3x =$$

181)

$$((5x - x) \div (2x)) + ((5x + 3) \div 1) =$$

182)

$$(x + 8x) - 6x + ((42 \div 7) + 2) =$$

183)

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

184)

$$(6 \div 1 \div (15 \div 5) \times 7x - 3x) =$$