

177)

$$(3 \times 2) \times (8x - x + 8x) + 5x =$$

178)

$$(4 - 1 \times 3) + ((2 \times 5x) \div 2) =$$

179)

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

180)

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

181)

$$(8x + 8x) - x + ((1 \times 2) \div 1) =$$

182)

$$x + 3 \times ((10 \times 2) \div 10) \times 4 =$$

183)

$$((4 - 2) + x) + (8x - 3x) + 10 =$$

184)

$$((7 + 8) + (16 \div 4)) - (10 - 1) =$$