

177)

$$((56 \div 7 - 6)) + 7x - 2x + 7 =$$

178)

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

179)

$$((3 - 1 + 1)) + ((8x - 6x + 3x)) =$$

180)

$$((9x + 5 - 8x \div 2) \div 5 + 2) =$$

181)

$$(8x \times 1 - 4 \times 1 + 5x + 4) =$$

182)

$$x + 9 + 10x - 7x - (8 + x) =$$

183)

$$9x - 2x - 7x + 9 \times (3 \times 2x) =$$

184)

$$(7x + x) + ((6x - x \times 4)) + 4 =$$