

177)

$$((3x \div 3) + 6) + ((7x - 5x) + 9) =$$

178)

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

179)

$$(8x - x) \div ((1 \times 1) \times 7) \times 8 =$$

180)

$$(5 - 3 \div 1) + (9 + 3 - 9) =$$

181)

$$28 \div 4 \div ((9 - 8) + 6) + 1 =$$

182)

$$((2x + 3x) + 4x + 5) - (7x - 5x) =$$

183)

$$((9x \div 1) \div (30x \div 10)) + 3 \times 20 =$$

184)

$$((8x \div 8) + (9 - 1) \times 9 \div 1) =$$