

201)

$$(((10 - 6) \times 2)) + 10x - 2x \div 2 \div 1 \times 9 =$$

202)

$$((8x - 4x + 4x) \div (3x - 2x) \div (10 + 1 - 9)) =$$

203)

$$4x - x + (((x + 7 - 10 + 9))) - 8 + 6 =$$

204)

$$(((7x + 4x - 9x))) \times 4 - (((6 \div 3 \times 4))) + 9 =$$

205)

$$(((2 \times 1 \times 1 + 3 - 1)) + 6) - 4 + 7 =$$

206)

$$(5 + 7 - 9) \times (((8x) + 8x - 7x)) - 6x =$$

207)

$$((9x + 9) - (6x - 5x)) \times (((7 - 2 \times 3))) - 8x =$$

208)

$$(((x \times 8 \div (4x)))) \times (9 - 7) + (((6x - 2x + 9))) =$$