

201)

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

202)

$$((6x - 4x \div (10 - 3) \times 7) + 16x - 6 + 7) =$$

203)

$$((3x - x) \times 7) \div (((((10x - 2x - x)))) \times (4 - 2)) =$$

204)

$$(3 + 10 + ((8 - 5 - 1)) \div (10 - 9) + 2) =$$

205)

$$(((50x \div 5 \div 10)) + 7x) \div (((1 \times 4) \times 1x)) =$$

206)

$$((3 + 10 \div 10 + 6x - 4x + (7 - 4) + 4)) =$$

207)

$$(((50x \div 5 - 48x \div 8) + 12x) - 7x) - 15x \div 3 =$$

208)

$$(9 + 1 \times 9x - 8x) - (((15 \div 5) \div 1)) + 7 =$$