

201)

$$(((9 + 2x \div (2x)))) + 8 \times (15x \div 5) - 2x + 9 =$$

202)

$$(((80x \div 10) \div ((7x - 3x)) + 1)) \times (((8x - 4x + 6))) =$$

203)

$$(((64 \div 8 \div 1) \div 1)) + ((3 \times 2x) \div (3x \div 1)) =$$

204)

$$(((4x - x) + 5x - 3x)) + (((10 - 9) + (10 + 1))) =$$

205)

$$(9x - 4x) + (((18x \div 3 \div x))) \div 6 - (4 \div 4) =$$

206)

$$2x + x + 3 \times (9x + 5 - ((6x - x \times 1))) =$$

207)

$$(((40x \div 5) - 5x + 4x) + 3 + (4 \times 2x \div 1)) =$$

208)

$$((6x - 2x) + 4 + 5x) - 5x - 2x + 32x \div 8 =$$