

201)

$$(((5 - 4) \times 5)) - 3 + (2 \times 10 \div (6 - 4)) =$$

202)

$$((30 \div 3 - 9)) + (((20x \div 5 \div x)) + 54x \div 9) =$$

203)

$$(30 \div 5x) + (((4 - 2 + x))) - 1 + 2 =$$

204)

$$((50 \div 5x)) \div (((40x \div 10 - (1x) \times 2))) =$$

205)

$$(3 + 8 - 5) \div (((((5x - x) + 9x - 7x) \div (3x)))) =$$

206)

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

207)

$$12x \div 3 \times (10 + 8 - ((3 - 1) + 7) - 6) =$$

208)

$$2 \times 10x \div (48x \div 8 + (((50x \div 5) \div 10 \times 4))) =$$