

201)

$$(((6x \div 2) \times 6) \div 2) \div (6x \div 1 + 4x - x) =$$

202)

$$(80x \div 8 \div ((9 - 5 - 3))) + x - 8x \div 2 =$$

203)

$$8x - 5x - (8x - 7x) + 3x \div (((5x) - 4x)) =$$

204)

$$(8x - 6x) + 10 - 2 + ((6x - 4x + 5x)) \div 1 =$$

205)

$$(((18x \div 2 \div (9x))) + 4x + 2 - (10 - 9)) - 3x =$$

206)

$$((2 \times 3x \div ((8x - 5x)))) + (8 - 5) \times x \times 10 =$$

207)

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

208)

$$10 - 8 + (((10x - 7x) - 9x + 9x)) + 10x - 1 =$$