

201)

$$(((8x + 5x - x) - 6x + (10x - 4x)) + 3x + 3x) =$$

202)

$$(4x + 5x) \div ((7x - 3x) + (27x \div 9 - 3x) - 3x) =$$

203)

$$((0x + 10x) - (0x + 4x)) + (7x + x - (10x - 10x)) =$$

204)

$$((12x \div 2 - 6x)) \times ((7x + 10x) \times ((0x - 0x \div (8x)))) =$$

205)

$$(0x + 9x + (7x - 3x)) - (((0 \div 10) + 7x) + 4x) =$$

206)

$$((32x \div 4 - 7x + (9x - 3x) \div (2x) \times 3x + 2x)) =$$

207)

$$(((8x - 7x - 0))) + (7x - 7x) \div (7x) \times 30x \div 3 =$$

208)

$$7x + 0x \div ((9x - x) + (((8x + 8x) - 7x)) - 6x) =$$