

201)

$$((7x + 5x - (7x - 2x - 2x))) - ((10x \div 5 - x)) =$$

202)

$$((5x - 5x + 0x)) + 9x - ((9x - 0x - 3x) - 3x) =$$

203)

$$(((4x - 4x) \div (4x + 6x - 9x)) \div (((81x \div 9) - 8x))) =$$

204)

$$12x \div 3 + 10x - 4x + (((x - x) \times 0x)) \times 7x =$$

205)

$$14x \div 7 \times (8x + 0x) \times 0x \times (((3x + 4x) + 8x)) =$$

206)

$$(((6x - 3x - 2x))) + ((2x + 4x + 3x)) - 3x + 10x =$$

207)

$$(((3x \div 1 \times 0 \div 6))) \times 32x \div 8 \div (6x) \div (10x) =$$

208)

$$(63x \div 7) - x + x - ((x + 6x) - 7x) \times 0 =$$