

201)

$$(7x + x + 10x) - ((2x - x + (5x - 4x) + 2x)) =$$

202)

$$((0 \div 4 \div (0x + 10x + 8x + 2x)) - 0x) + 7x =$$

203)

$$(((8x + 0x \div (2x))) + x) - 4x - 3x - 2x + 8x =$$

204)

$$(6x - 6x + ((4x \div 2) + 14x) - 0 - 4x - 2x) =$$

205)

$$(((0 \div 5) + 4x)) + 2x - 0x \div (72x \div 9 - 0x) =$$

206)

$$(((8x - 8x) \times 0x) \div (10x - 9x) + (6x - 6x + 8x)) =$$

207)

$$(0x + 2x - 0x) + (((32x \div 8 \div (4x)))) \times 5x + 9x =$$

208)

$$((2x + 3x + (8x + 0x + 0x + 3x)) - 9x + 3x) =$$