

201)

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

202)

$$((0 \div 10) \div (((12x \div 2) + (0 \div 2)))) + (9x - 5x) =$$

203)

$$(9x - 5x) - 3x + (9x \times 1) - (((7x - 0x \div (5x)))) =$$

204)

$$(3x + 6x - 9x) \times 15x + 8x + (6x + x - 2x) =$$

205)

$$(((9x - 0x) + 10x - 9x) \div (5x - 0x \times 24x - 0)) =$$

206)

$$(8x + 5x \times ((7x - 7x) \div (8x)) + (8x - 0x - 3x)) =$$

207)

$$((4x - 4x) \times 4x) \div (((6x - 3x) - 5x + 2x + 9x)) =$$

208)

$$((x \times 7) \div (((0 \div 6) + 6x) - 3x + 4x - 6x)) =$$