

201)

$$(((0x + 7x - 5x)) + 0) \div (((((2x + 4x + 3x))) - 7x) =$$

202)

$$9x - 2x - 4x + 2x + 8x - 0x \times 9x \div (10x) =$$

203)

$$(((3x + 9x) - 4x) - 5x \div 1) + 0x + 0x \times 8x =$$

204)

$$(20x \div 10) - (((7x - 0x) - 7x)) \times (3x + 0x \div (6x)) =$$

205)

$$(((35x \div 5) - 0x)) - (((0 \div 2) \times 6x)) + 8x - 6x =$$

206)

$$(((9x \div 9) \div x) \times (4x - 0x + 2x) \div (8x - 6x)) =$$

207)

$$((4x + 0x \times (30x \div 10))) + (28x \div 4) + (5x - 2x) =$$

208)

$$(((5x + 6x - x))) + 7x - 10x - 0x \times 9x + 9x =$$