

201)

$$9x \times (-2) - 2 + (((15 + 2x) + 2) - (10 + 1)) =$$

202)

$$(3x + (-8x)) + (((60x \div 6) \times 0x)) - 7 + 1 \times (-12) =$$

203)

$$(((0 \times 10) \div (10x + 6x)) \times (8 \times (-3) \div (-8))) \times 6 =$$

204)

$$(x - (-3x) \times 2) + (11 - 14 - ((0 \times 5x) \div (2x))) =$$

205)

$$((3x + 15 \div 15 \times (2 \times 4x) \div (-4x))) + (6 + (-10x)) =$$

206)

$$(5x + (-3x)) + (-4x) \div (((10x \times 2) - 9x)) - 3x + (-7x) =$$

207)

$$(((7x - 3 + 5) + 14x \div (-7))) - ((12 \div 6 - (-2x))) =$$

208)

$$((12 \div (-6)) \times 0) \times (6 \times 0) \div 48 \div (-8) + (-3) =$$