

201)

$$(((10x \div (-5) + 12)) + 5x) + (((5x + 2x) \times 6 \times 0)) =$$

202)

$$((0 \times 2x \times (-30x)) - (-5) \times (-2x) + (4x + 0x \div (-9x))) =$$

203)

$$9 - 7 - 0 \div 2 + (((7 \times 4x) \times 0 \div 6)) =$$

204)

$$(((15x \div (-3)) + 5x) - (-3)) - (-1x) - ((0x + 7x - (-9))) =$$

205)

$$(3x \div 1 + ((42 \div 7 + 2x))) + ((6x + (-5x) + x)) =$$

206)

$$(((5 + (-4x) \div (-1x))) - 10x) + ((0x \times (-4) \div (11 + 0))) =$$

207)

$$((0x \times 2 \div (3x) \div ((2x \times (-5))))) \div (((7 \div (-7)) - (-6x))) =$$

208)

$$(3x + (-5)) - (((14 - 0) - 14) \div (-3)) + 70x \div 10 =$$