

209)

$$11 + 9x - (2x - (-15)) - 2x - 0 \div 9 \times (-20) =$$

210)

$$(7 \times (-6x)) \times ((0x \times (-6)) - 0)) \times 9 + 0 \div 1 =$$

211)

$$(((0x \times 10) \div (2x + 8x + (-7x)))) + (6x \times (-7) \div (7x)) =$$

212)

$$(((7 \times (-5)) \times 0x) \times (17 + (-7)) + (-3) - (1x + (-10x))) =$$

213)

$$3 \times 4 \div (((9x - (-1x)) \div (-2x)) - ((7 \times (-1)) + (-2))) =$$

214)

$$(((0 \div 8) \div ((2x + 6x)) + (-7x))) + 1 \times (-1) + 10 =$$

215)

$$10 + 10x + (((9 \div (-3) + 2))) + (-4x) \div ((1 \times (-4x))) =$$

216)

$$(14 + (-18) + 11 + (-2) - (-2) + (7x - (-7) + (-5))) =$$