

209)

$$(((6 - 5x) \times 2 \times 0)) + (((0 \div 3 - (-4)))) - 15 =$$

210)

$$(56 \div (-8) \times (-1x)) - (7x + (-7x)) \div ((13 - 5x)) \times 2x =$$

211)

$$((1 + 7) - 14 \div 7) - ((4x + (-1x) \times 0x) \times 2) =$$

212)

$$15 - (-4x) - (5 + 4x - 5 + ((0x \times 0) \times 2x)) =$$

213)

$$(((0 \div 9) \times (-8)) \times (4 \times 0x) \div (-19) - 7 \times 0x) =$$

214)

$$(10 \div (-1) \times 0x) \div (14x) \div (((20 + (-11)) \div (-1))) + 10 =$$

215)

$$(4 + (-14)) + (8x + (-13) - 3x - (-17)) - 4x + (-3) =$$

216)

$$0 - 3x - (((63 \div (-7)) \times 0)) \div (((18 + (-16)) + (-4x))) =$$