

209)

$$((6x - 6x) \div (-8)) \div (((3x + (-3x)) \div (-8) + (4 + (-5x)))) =$$

210)

$$((8 + (-14) + (0x \times 8) \times 0x \div 10 \div (-7x)) \times (-7x)) =$$

211)

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

212)

$$4 - 7 + 4x - (-8x) + (-3) - (((2x + 4x \times 0x))) =$$

213)

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

214)

$$(6x + (-15) - 1 \times 3x - (-1x) + 4 - (-16) + (-13)) =$$

215)

$$(((8x - (-8x) \times 0 \div 4)) - 8x) \div 9 \div 7 \times (-2) =$$

216)

$$(((6x \times (-10)) \times 0x)) \div (2x) \div (2x + (-17) - (-3)) \div (-3) =$$