

225)

$$(10x + 4) - (100 \div 10) + (((5x \times (-4)) \div (-5))) \div 2 =$$

226)

$$(((8 \div (-4)) - 2)) + 8 + 0 \div (0x + 12 - (-7)) =$$

227)

$$(3 + 3x) - (8 - 5 + 5 + 0x \div (2x - 0x)) =$$

228)

$$(((1x - (-5x)) + (-4x)) \div 2) \div (((0 \div 2 \times 19 + x))) =$$

229)

$$(((4x + (-4x)) \times (-27x)) + 4x \times 0) \times (9 - 19 - (-7x)) =$$

230)

$$1 - (-1) \times 1 \times 7x + 6 - (((4 + (-8x)) - (-6))) =$$

231)

$$2x - (-5x) - (((7x \times (-1)) - (-2))) \times 9 \times 0) \times (-4) =$$

232)

$$(0 \div 10 \times 18 \div (-8x)) \div (14 \div 2) - 7 \times 2 =$$