

225)

$$(((16x \div 2 \div 8))) \times (((8 - 1 - 1))) \div 1 \div (6x) =$$

226)

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

227)

$$(9x + 5x + (6x - 5x) + 10 \div 10 \times 7 \times 7) =$$

228)

$$(((7 - 5) + 2) \times ((18 \div 2) + 8x - 7x - 8)) =$$

229)

$$(6 \div 1) - 20 \div 5 + (((4x - x + 5))) + 8x =$$

230)

$$(4x - x) + (((x + 2x + 9x \div 3))) \times (10 - 6) =$$

231)

$$(10 - 6) \div (((10x \div 2 \div (10 \div 2)) \div (x \times 1))) =$$

232)

$$(((64x \div 8) + 5)) + (2 \times 5 - 6) - 7 + 2 =$$