

225)

$$(((4x + 3x) - 2x)) - 10x \div 10 + 5x + 6x - 4x =$$

226)

$$((12x \div 2) \div (((3x - 0x \div (8x)))) \div ((8x - 4x - x)))) =$$

227)

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

228)

$$((7x \times 4 - (9x \div 1))) - (5x - 2x) - 36x \div 6 =$$

229)

$$3x - 3x \times (((7x + x - 8x)) \times 4x \times 7x) \div (21x) =$$

230)

$$(10x - 0x \div ((90x \div 9 + 9x \div 1 - 3x)) \times 8x) =$$

231)

$$9x - 0x + (((32x \div 8) + 5x)) - 3x - (2x - 2x) =$$

232)

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