

225)

$$((0x + 6x) + 2x) \div (((((10x - 9x + 0x)))) \times 10x + x =$$

226)

$$((7x \div 7 + 9x) - 6x) + (4x - 0x) - 10x + 9x =$$

227)

$$(5x + 5x) - (((10x \div 2 \times 0x)) \times 2x) - (72x \div 8) =$$

228)

$$6x + 2x - ((7x + 3x - (0 \div 9)) \times 0 \div 7) =$$

229)

$$((0x + 3x + 6x) - (8x - 8x) - ((5x + 6x) - 2x)) =$$

230)

$$((20x \div 2 + 9x - 5x) + (5x + x) - 3x + 3x) =$$

231)

$$((0 \div 3) + 6x) + 2x \times (((9x \times 1) \div ((5x - 2x)))) =$$

232)

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