

225)

$$((10x - 10x) + 9x) - ((9x - 9x) \div (5x + 2x \times 0x)) =$$

226)

$$(((10x + 5x - 8x - 7x)) \div x + 8x + 10x) + 2x =$$

227)

$$10x + 6x + 2x + (((9x - 3x \times 0))) - 8x + 0x =$$

228)

$$(63x \div 7) + ((10x - 8x) - x + ((3x + 2x + 0))) =$$

229)

$$(((0x + 3x) + 7x)) + ((0 \div 10 \div (10x - 2x))) \times 3x =$$

230)

$$(((0x - 0x \div (54x)))) \times (((2x + 0x \div (9x))) + 9x) \div (6x) =$$

231)

$$(5x + 10x - 3x) + (((6x - 0x) \div (6x))) \times 10x - 8x =$$

232)

$$(42x \div 6) - ((10x \div 2) - ((0x - 0x) - 0x + 2x)) =$$