

225)

$$((42x \div 6 \div (7x)) \times 7x) \div (((0x + 9x) - 8x - 0x)) =$$

226)

$$50x \div 5 - 0y - 9x + 3x + ((50y \div 5) - 8y) =$$

227)

$$((9x - 0x) - 2x) + (12x \div 4) - 6x + 2x + 2x =$$

228)

$$(((6y - 0y \times 14y)) \div 2) + y + (((36x \div 9 \div x))) =$$

229)

$$(6x + 0x + 9x - 4x) \times ((48x \div 8) \div (2x \div 2)) =$$

230)

$$(8y - 0y \div ((0y + 8x - 4x - 0x)) - (9y - 3y)) =$$

231)

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

232)

$$((10y + 10x) - 4x \div 2) - (((5y - 3y + 2x))) - 7y =$$