

225)

$$((5x - 0y) - 0y \times 10y \times (70y \div 10) \div ((4y \times 3))) =$$

226)

$$(((10y - 0x + 0y))) + y + 9y + 0x + (4y - 4y) =$$

227)

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

228)

$$(((7x - 0x \div (9x \div 3)))) + 5x \times (4 \times 8 \div 4) =$$

229)

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

230)

$$8y \times 1 + (12x \div 4) + (((8x + x) \div (3x - 0y))) =$$

231)

$$(((49y \div 7 - 7y) + 4x - x)) + (5y - 0x + 8y) =$$

232)

$$(((5x - 5x + 5x - 0x + 7y))) + (((10y - 4y) - 3y)) =$$