

225)

$$((6x + 10x) - 8x - 6x) + (50x \div 5) \div 5 \times 1 =$$

226)

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

227)

$$(4y \times 6) - 10y + (((9x \div 3) - 0x \div 2 \times 7)) =$$

228)

$$(((3y + 5y) + 5y) + 5y) - 5y - 5y - (5y - 0y) =$$

229)

$$(((70x \div 7 - 0x))) - 9x + ((6x \div 1) + 8x + 0y) =$$

230)

$$((3y + 10x - 4x)) + 4x + ((50x \div 10 + (x \div 1))) =$$

231)

$$(4x + 4y - ((9y \div 9 \times 2))) + (((20y \div 2) + 0x)) =$$

232)

$$((3x \div 3 + (10x - 3x))) + (((9x \div 9 + 8x)) - 8x) =$$