

225)

$$((7y + 0y \times 12y - (4y - 0x \div (35x) \div (y \times 5)))) =$$

226)

$$(2 \times 1) \times ((40y \div 4 \div (2y))) \div (((4y + 8y) \div (6y))) =$$

227)

$$(2x - 0y \times ((90y \div 10 - 4y))) \div (((0x + 10x) - 9x)) =$$

228)

$$(((7y - 5y + 8x))) - (((8x - 0y \div (3y)))) + 0x + y =$$

229)

$$((4x - 3x + 9y) + 0y) - (((5y + 8x) - 8x)) + 8y =$$

230)

$$(((6x - 2x) + 5x)) + 0x \times ((9x - 0x \div (8y)) \div (9x)) =$$

231)

$$(((6y \div 3) + 2y)) - 3y + (((1 \times 2) + (7y \times 1))) =$$

232)

$$8x - 0y \div (((2x + 0x \times 4x) + 2y)) \div (56y \div 8) =$$