

225)

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

226)

$$(((7y - 4y) - y)) + (((80x \div 8) + 0x) - 48x \div 8) =$$

227)

$$(56y \div 8 + (30y \div 10 + 4x) + 2y \times 1 - 2y) =$$

228)

$$(((70y \div 7 \div 10))) + (((36y \div 4 + 2x)) - (3y - 0y)) =$$

229)

$$(((6x \div 2) \div (3x + 0y))) \times 5x - 5x + (3x - 2x) =$$

230)

$$(5y + 7x \times 0x + 0x \div (2y) \times (2y + 4y \times 0x)) =$$

231)

$$(((8y + 4y) - 0x) - 8y) \div (((21y \div 3 + y))) - 4y =$$

232)

$$8x - 3x + (48y \div 8) - (5y - 5y) - 4x + 5x =$$