

225)

$$3 \times 8y - (((3y - 6x) + (-4x)) + 10x) - 9y + 1 =$$

226)

$$(((9y - 9y) + y) - (-3) + 2) + (70y \div (-10)) - (-6) =$$

227)

$$(((0x \times (-8) + (-5)))) \times 1 \times 9y - 18 \times 4x \div (-2) =$$

228)

$$((5x - (-6) \times (-2x)) + ((2y + 0 \div (-1)) - 2x + 5)) =$$

229)

$$(((0x \times (-7y) \div (-56)))) \div 6 - (1x + (-2y) - 2 - 10) =$$

230)

$$(((10x - 4x - (-1)) - 5) \times 0 \div 1 \div (-8x)) - 4 =$$

231)

$$(((14x \div (-7)) + 5 \times 0y \div (10y + 7) \times (7 + (-7)))) =$$

232)

$$(4x - 9x - 0 \div (8y) \div (-3) + ((24y \div (-8)) - (-7))) =$$