

225)

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

226)

$$(4y + (-1) + 10y - ((12 - (-4y) + 3y) + (-1) - 7x)) =$$

227)

$$(((2y - (-10y)) + 6) \times (0 \times (-10) \div 7 \div 24) + (-9y)) =$$

228)

$$(((0 \div 9) \div (6x)) + (-8x)) + ((7 + 3y) - (8 + 5y)) =$$

229)

$$(((7y + 0 + (-6y)) - 4x)) - 5 + 8y + 40 \div 8 =$$

230)

$$(8y \div (-8) + (8x - 2 + 4) - ((10x) + 9x)) =$$

231)

$$((6y + (-9x) \times 0) + (-7y)) - (5x - 10y) + 6 - (-9y) =$$

232)

$$(0x \times 5x \div (40x \div (-5)) \times 2) \times (((0y - (-6x)) \times 0y)) =$$