

97)

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

98)

$$(6x - (-11)) + 2y \times (2 \times 2) + 0x =$$

99)

$$(42 \div (-7)) - (0 \times (-3)) \times (-6y) + 5x =$$

100)

$$(0y \times (-4x)) \times (-13) - 48x \div 8 + (-9) =$$

101)

$$(2 + (-1y)) - (6x - 3x + (-4)) - 0 =$$

102)

$$(5 \times 0) \div 8 + (-10) \div (-1) \times 3y =$$

103)

$$(16 - 9 + 10) + 2y - 10y + 10y =$$

104)

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