

97)

$$(10 \times (-1y)) \times 0y + 0 \div ((9 - 2x)) =$$

98)

$$(4y - 6y - 10x) + (0x \times 7y) \div 7 =$$

99)

$$(2 - (-9y)) + (4x + (-3x)) - 8 + (-2) =$$

100)

$$(18 - 8) - 4 \div 1 - 9y - 5y =$$

101)

$$(3 - 3) \times 3y \div ((40 \div (-10)) + 8y) =$$

102)

$$(3x + (-9y)) + 3 + (7y + (-10x)) + (-4y) =$$

103)

$$(4x + (-9) \times 3 - (-14) - (-4)) + (-7y) =$$

104)

$$5 + (-6) + (9 - 10y \div 5) - 4x =$$