

97)

$$4y + 4 + (35x \div 7) - (-1) + (-7) =$$

98)

$$(4x \div (-2)) + (6y \div (-6)) + 0x \div (-17) =$$

99)

$$(8x + (-3y)) + 2x + 35x \div 7 - 2 =$$

100)

$$(45y \div (-9) + (-1y)) - (6 + (-8)) \times 2y =$$

101)

$$7y - (-6y) + (-1y) \times (-7) - 7x + (-4) =$$

102)

$$(18 \div 6) \times (6 + (-7y)) + 9x \times (-7) =$$

103)

$$(8 + (-1) + 8) \times (0y \times 6 \times 9y) =$$

104)

$$20 - 3 - (6y - 7y) - 7y - 8x =$$