

105)

$$30 \div 6 - 50y \div 5 + 9 \div 9 =$$

106)

$$6y + 0 \div (8x) \times (-6y) \div (3x - 10y) =$$

107)

$$6 \div (-1) - (-11) - (-5) - 16x \div 2 =$$

108)

$$6 \div 1 - 0 \div (-4) \times 9x \div (-4) =$$

109)

$$19 - 6y \times 0 \times 3y - (-14) + (-9) =$$

110)

$$7 - 14 - (-7) - 3x \times 5 + 1 =$$

111)

$$3y + (-5x) + (-7x) + 6 + (-10) + 9y =$$

112)

$$8y - 4x + y + 3x - 11 + 6x =$$