

97)

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

98)

$$6x + 5 - 7 - 3y =$$

99)

$$80 \div (-10) - 5y + 4 =$$

100)

$$0 \times 9x \times 10 + 7y =$$

101)

$$15 \div 3 + 1 - 3x =$$

102)

$$20 \div (-4) \times 5 + x =$$

103)

$$9y \times 1 - (-9) + (-3y) =$$

104)

$$6x + 3 + 8x - 6 =$$