

97)

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

98)

$$4 + (-3) \times 6 - (-19) =$$

99)

$$9 - 4 - 9x - 6 =$$

100)

$$9x - 6 + 7 + (-6) =$$

101)

$$4 + 0z \div (7y) \div (4y) =$$

102)

$$6z \div (-6) - 0x + 2x =$$

103)

$$70 \div 7 - 0 \div 11 =$$

104)

$$8 + z - 4 - 9z =$$