

97)

$$0 \times (-10) \div 14 \div (-12) =$$

98)

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

99)

$$9z + 2y - (-6y) \times (-3) =$$

100)

$$0 \div 1 \times 15 + 9 =$$

101)

$$9x + (-6y) + 3y \times z =$$

102)

$$0 + (-9) \times 0z + 10 =$$

103)

$$10x - 4y + 7 + (-8) =$$

104)

$$x - (-4) \times 12x \div (-4) =$$