

137)

$$27y \div (-9) - (3y - y - 7) - 9 =$$

138)

$$(0z \times 2y) + (9 \div 1) + (-7) - 4x =$$

139)

$$(7 + (-5z)) + 7z + (16x \div 2) - (-2) =$$

140)

$$(9x + 0) + (-6) \div (30 \div 5) + 2 =$$

141)

$$10 \div 2 \times 5z - (-9) + (0x + (-7x)) =$$

142)

$$0x \times (-3) + 50 \div (-10) - 4x - (-1x) =$$

143)

$$4 - 17 - (25z \div 5) + 10 - 9 =$$

144)

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