

137)

$$(2y \times 0 - 0y \div (10x + (-5))) \times (7 - (-8x)) - 2 =$$

138)

$$((72 \div (-9) - (-9y)) - (6z - 4x) + 50 \div 5 - 0) =$$

139)

$$(((56 \div 7) \div 1)) + 9 \times 0 \times 3x + (-9z) - (-9) =$$

140)

$$(((0 \div 6) \div 2)) \div 5 \times (-9) \times (-2x) \times (-16x) \div (-4y) =$$

141)

$$(((4 \times 0x) - 9y)) - 4 + 6 + 4y \times 2z - 9 =$$

142)

$$(((8x \times 0x \times (-6z)))) \div (5x - 6) + 6 \times 8z - 3x =$$

143)

$$(((0 - (-1y) + (-3)) + (9y \times 2z)) - ((3z - (-3x)) - (-4y))) =$$

144)

$$18y \div 2 - 3 + (((24y \div (-4) - (-5z)))) - y + 5 =$$