

137)

$$(((3 + 0z \times (-5))) - 0 \times (-3) \times 1 - 0 + (-4z)) =$$

138)

$$(0 \div (-1)) \div (((5y - (-5y)) \div (((10y - 10y) \times 6y) + (-5y)))) =$$

139)

$$2x - 8x - 63y \div 9 + ((6y \div (-1) + (6 + 7y))) =$$

140)

$$0 \times (-8y) \div (((((1 - (-2) + (-4)))) + (-8y)) - (14 - (-6x))) =$$

141)

$$(6z - (-12) - ((2z - (-13) - 4 + (-2))) \times 1 - 13) =$$

142)

$$(6 + (-5) + (2z \times 0y) + 0z \div ((6x + (-5)x))) + 5y =$$

143)

$$(6x - 0z) - (((0 + 10y \div 1))) - 2y \div (-1) \times (-3) =$$

144)

$$(((9y - (-8y)) \times 0 \div (7x)) \div (-8)) \times (((3y - 0y \div x))) =$$