

137)

$$(7z - (-5x)) - 3 + 0 \times (-1) - (-1z) =$$

138)

$$(35 \div (-7)) \times (9 + 4x \times (-4)) + (-8) =$$

139)

$$1z + (-5) - 5z - (-10) - (3 \div (-1)) =$$

140)

$$(2x \times 0x \div (-1)) \div 9 \times 0 - (-3y) =$$

141)

$$(30y \div 3) - 9y + (8 + 10) \div 2 =$$

142)

$$(81 \div 9) - 6x - (-2x) - 11 - 7y =$$

143)

$$(7 - 12) \times 0x \div ((0z - (-4x)) - 2y) =$$

144)

$$(40 \div 4) \div (-1) - (5y + 0z) =$$