

129)

$$(((0 - x \div (-1)) \times (8 + 5)) - 8 \div (-4) - 8x) =$$

130)

$$(8x + (-10) - (0z + (-9x) \div 3 + 8) + 30 \div 5) =$$

131)

$$(5z + (-1z) + 0z \div (1 \times 3) \div ((3y + 4x))) - 2x =$$

132)

$$(9 \div (-9) \times 5y) + (((50x \div (-10) + (-3)) + (-2)) - 0z) =$$

133)

$$10z - 9y - (1 \times 5 - 10z - 4 + (-9y)) =$$

134)

$$0z \times (-4) \div (((((10 + (-8y)) \div 2 \times 1))) + (8 + (-1))) =$$

135)

$$((2y + 0z \div 40) \times 21z \div 7 + (-1) + 6z + 1) =$$

136)

$$(8 + (-1) + (6z + (-4x)) - 8 + 10z + (8 - 8)) =$$