

145)

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

146)

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

147)

$$z + (-2) + (3 + (-9)) + 72 \div 8 =$$

148)

$$9 + 0y \div (-8x) \div (3z) \div ((5 - (-7z))) =$$

149)

$$(4x \div (-4) \times 0z) \div ((2z + 0) - (-2)) =$$

150)

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

151)

$$(2z \div 1) - 9y + (0 \times (-5)) + (-9y) =$$

152)

$$(9z \times 0x \div (18y)) \div (7 \times (-6)) - 4z =$$