

137)

$$(0 \div (-7)) \times (7x + (-6x)) \div (-4z) =$$

138)

$$(5y + 9) - 1 - 10x \times 10y \times 0 =$$

139)

$$(12 - 9) \div (-1) - (6 \div (-2)) \times (-3z) =$$

140)

$$(0y \times 0z) - (-3y) \times (0 - (-2)) + (-8z) =$$

141)

$$(7 - 4) \times 2y \times (10x \times 0y - 8) =$$

142)

$$5 - 6 - (15 \div 5 + 6) + 4 =$$

143)

$$4 + 5 + (50 \div 10 - 8x - 0y) =$$

144)

$$(5x + (-10x)) \div (-1) - 0 - (3x + (-6)) =$$