

137)

$$((4 - 4) \div 6 \times 8) + 10z \times 8 \div 8 \times (-1) =$$

138)

$$((0x \times (-10x) \div ((5y \times 5)) - 0z)) - 18x \div (-3) \div (-6x) =$$

139)

$$(((2y \times 0 \times 6 \times 8x \div (-6)) - 2 - (-12) + (-5))) =$$

140)

$$(16 \div 2 - (6 - (-3z)) - 24 \div 4 - (18y \div 6)) =$$

141)

$$(((4z \times 0x \div 5))) \times (3z + (-2)) + (y \times 2 + 11) =$$

142)

$$(((1 \times (-2z)) \times 0) \times z \div (5x)) + (-4y) \times 9 + 10 =$$

143)

$$(((0 \div (-9)) - (-4x))) + (-10z) + (((8z \div (-2) + 6 + 3y))) =$$

144)

$$(10y - 8y) + (10 \div (-10)) \times (7z - (-1) - (-4y) + 7y) =$$