

129)

$$0x \times 7z \div (3x) \div 5 - 10 \times 25 \div 5 + (-10x) =$$

130)

$$2 + 6 \times 0 \div (-1) + 4x \times 8 \times 0 \div 10 =$$

131)

$$2 + 0z \div 1 \div (-40) \div 6 \div (8x - (-9) - 10x) =$$

132)

$$11 - 3x \times 21 \div (-7) - 0x \times 50 \div 10 - 7 =$$

133)

$$9 + 5z - 0 + 0 + (-1) + 9z \div (-3) - (-3y) =$$

134)

$$4 \times 0x - (-5y) + 5 - (-7) + 2x - 0 - z =$$

135)

$$10 \div (-5) + (-10) \div (-10) + 70 \div 10 - 0x \times 17 =$$

136)

$$30 \div 10 - 0 - 0x \div (2 \times (-2y) - (-3y) - (-6)) =$$