

129)

$$9y + 0y \div (4x) \div (2z + 10z - 72z \div 9 + 4) =$$

130)

$$15x \div 5 - 0 \div (4y - 0y \times 5x + 1 + 8z) =$$

131)

$$5z \div 5 \times 8 - 3z + 4y + 20x \div 4 \times 0x =$$

132)

$$7 \times 2 + z - 0z \times 8y + 5z - 0z - 0 =$$

133)

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

134)

$$y + 8x - 0x \times 8 \times 18z \times 7y + 4z + 3x =$$

135)

$$0x \times 6 + 3x + 0z \div 3 + 0x + 5y + 5y =$$

136)

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