

129)

$$5z - 0z \div (4y) \div 1 \div (8z - 0x \times 10z \div 10) =$$

130)

$$6y \div 2 + 6z + 10z - 0z \times 9 + 7x \div 7 =$$

131)

$$10z - 2z + 6x - z - 0x \times 70y - 7z + 8x =$$

132)

$$4z - 2z - z - 0z \div (42y) + 64x \div 8 - x =$$

133)

$$2x - 0y \div (2x - 0z \div (7z)) \div z + 7x - x =$$

134)

$$7x - 0z \div (2x) \times 7x \times 9x + 2x - 5x + 7z =$$

135)

$$40y \div 5 \times 0x - 0y + 8z + 5 \times 2 - 2 =$$

136)

$$4y - 0y + 2x - 0x \times 9x \div (9y) \times 40x \div 10 =$$