

97)

$$10z - 0y \div (10z) + 0x =$$

98)

$$4z - 4z \times 0x \times 9z =$$

99)

$$5z - 3z + 9z + 0x =$$

100)

$$7y - 0x \times 6 \times 3 =$$

101)

$$10y - 0y \div (3x) \div (3y) =$$

102)

$$7z \div 1 \div 3 \times 3 =$$

103)

$$6x - 0y \div (10z - 0x) =$$

104)

$$2z - 0x \times 9x \div (90z) =$$