

97)

$$3x - 0x \times 21z \div (30x) =$$

98)

$$9z + y + 6y \times 3z =$$

99)

$$5z - 0x - 0z \div 1 =$$

100)

$$5y - 0y \times 5y \div (2x) =$$

101)

$$30y \div 10 + 80z \div 8 =$$

102)

$$30x \div 6 + 2x + 2z =$$

103)

$$36x \div 4 + 24y \div 8 =$$

104)

$$6z - 6z + 9 \div 1 =$$