

97)

$$6y \div 1 - 0 + 3y =$$

98)

$$20x \div 10 - x + 4y =$$

99)

$$6x - 0y \div (7x) \times 5x =$$

100)

$$8z \div 8 - 0y + 9y =$$

101)

$$9y \times 0 - 3x + 3x =$$

102)

$$4z + 5z \div (5z) - 0z =$$

103)

$$10y - 0x \div (24z) \div (9z) =$$

104)

$$x + 0z \times 4x + 3z =$$