

97)

$$6x - 0z \div (9y) + 9z =$$

98)

$$3z \div 3 + 0z \div (7x) =$$

99)

$$9x - 0y \times 10z + 10y =$$

100)

$$4y + 3y - 5y - y =$$

101)

$$0z \times 8 + 8y - 0x =$$

102)

$$4y + 0x - 6y + 3y =$$

103)

$$3z - 0z \div (10y + 4z) =$$

104)

$$10x + 0z \div (50z \div 10) =$$