

97)

$$6x + 6y - 4y \div 2 =$$

98)

$$49y \div 7 + 6y + 6x =$$

99)

$$10x - 6x + 6y + 5x =$$

100)

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

101)

$$y \times 10 - 90y \div 10 =$$

102)

$$7y + 6x \div (2x) - 6y =$$

103)

$$2y - 0x \times 2y + 9y =$$

104)

$$2y - 0x + 3x - 3x =$$