

97)

$$x - 0x \div (2y) + 6y =$$

98)

$$6y + 6y + 8x - 5x =$$

99)

$$x - 0x \times 18x \div (6x) =$$

100)

$$63y \div 9 + 7y - 8y =$$

101)

$$30x \div 5 - x + 0x =$$

102)

$$y \times 8 - 4y - 2y =$$

103)

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

104)

$$5x - 4x + 9y + 5y =$$