

97)

$$8x + 7 \times 7x - 2x =$$

98)

$$36 \div 9 \times 5x \div 10 =$$

99)

$$7x + 4x + 4x + x =$$

100)

$$49x \div 7 \times 1 + 7x =$$

101)

$$15x \div 5 + 7x \div 7 =$$

102)

$$7 + 2x + 10 \times 9 =$$

103)

$$8 - 6 + 4x + 4 =$$

104)

$$7x + 8x + 2 \times 2 =$$