

97)

$$7 \div 1 - 20 \div 5 =$$

98)

$$6 + 10 \times 2 \div 5 =$$

99)

$$5 \times 2 + 8x - 2x =$$

100)

$$5x - 4x + 2x + 3 =$$

101)

$$30x \div 6 + 7 \times 10x =$$

102)

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

103)

$$30x \div 3 \div 2 + 5x =$$

104)

$$42x \div 6 + 5x - 2x =$$