

97)

$$56 - 23 + 9 \times 1 =$$

98)

$$30 + 19 + 20 \div 4 =$$

99)

$$0 \div 9 \times 90 \div 1 =$$

100)

$$52 - 8 - 30 + 60 =$$

101)

$$35 + 42 - 7 \div 7 =$$

102)

$$91 - 15 \times 6 + 9 =$$

103)

$$7 \times 10 + 68 - 60 =$$

104)

$$4 \div 4 + 25 - 8 =$$