

97)

$$0 \div 2 + 60 \div 6 =$$

98)

$$21 + 10 - 1 \times 5 =$$

99)

$$34 + 47 - 62 - 16 =$$

100)

$$4 \times 3 \times 0 \times 3 =$$

101)

$$9 \times 0 \div 10 + 7 =$$

102)

$$5 \times 10 + 0 \div 6 =$$

103)

$$0 \div 5 \div 100 \times 88 =$$

104)

$$44 - 26 + 6 \times 5 =$$