

105)

$$20 \div 10 \div 2 \times 13 =$$

106)

$$10 \times 0 \div 29 \div 37 =$$

107)

$$83 - 54 - 24 \div 6 =$$

108)

$$87 - 87 + 40 \times 1 =$$

109)

$$37 + 1 - 6 \times 6 =$$

110)

$$9 \times 0 \div 56 \div 9 =$$

111)

$$2 \div 2 \times 14 \div 7 =$$

112)

$$67 - 4 - 49 + 20 =$$