

105)

$$0 \div 7 + (-6) - 2 =$$

106)

$$10 \times 0 \times (-12) \div 2 =$$

107)

$$0 \times 10 \div 5 \div 1 =$$

108)

$$80 \div (-8) + 64 \div 8 =$$

109)

$$4 \times 0 \div (-31) + 88 =$$

110)

$$85 - 43 + 5 \times 8 =$$

111)

$$9 \div 9 - 45 + 49 =$$

112)

$$2 \times 10 - 12 + (-10) =$$