

97)

$$24 + 38 + 10 - 9 =$$

98)

$$2 \times (-5) \times (-2) \div 5 =$$

99)

$$0 \times 8 \div (-9) \div (-23) =$$

100)

$$74 + 10 - 30 - (-25) =$$

101)

$$19 + (-27) + 44 - (-48) =$$

102)

$$60 + (-57) - 9 - (-49) =$$

103)

$$43 - (-38) \times (-2) + 17 =$$

104)

$$2 \times (-9) \div 6 \div 3 =$$