В электрической цепи, схема которой приведена на рисунке, сопротивления всех резисторов одинаковы и равны R, а внутреннее сопротивление источника тока пренебрежимо мало. R Если после замыкания ключа K идеальный амперметр показывал силу тока  $I_2=98\,$  мА, то до замыкания ключа K амперметр показывал силу тока  $I_1$ , равную ... мА.

