

この頃、ロンドン南西のプットニーで療養中のラマヌジャンを、ハーディーが見舞いに訪れた。その日は一日中ぐずついた天気だった。顔を合わせるなりハーディーが、「天気はひどいうえ、タクシーの番号も一七二九というつまらぬものだった」と冗談のつもりで言った。とラマヌジャンが間髪を入れず言った。「とても面白い数字ですよ。三乗の和として二通りに書き表せる数のうち、最小のものです」。 $1729=1^3+12^3$, $1729=9^3+10^3$ と確かに二通りに書ける。このようなもののうち、最も小さいのが一七二九と言うのである。クンバコナムで少年時代に、せっせと石版で計算した結果を、ちゃんと覚えていたのである。

「心は孤独な数学者」 藤原正彦 新潮文庫 1997 255 ページ

I remember once going to see him when he was lying ill at Putney. I had ridden in taxi cab number 1729 and remarked that the number seemed to me rather a dull one, and that I hoped it was not an unfavorable omen. "No," he replied, "it is a very interesting number; it is the smallest number expressible as the sum of two cubes in two different ways."

<http://turnbull.mcs.st-and.ac.uk/history/>

<http://turnbull.mcs.st-and.ac.uk/history/Quotations/Hardy.html>