

① Fülle die Lücken mit den richtigen Begriffen

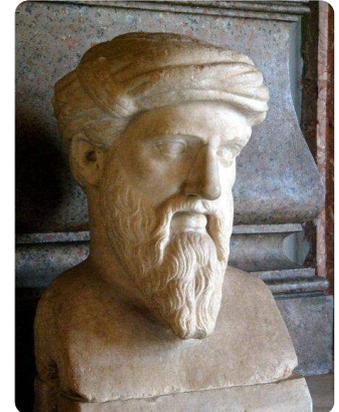
500 1xhundert 1xMathematiker 1xPythagoras 1xrechtwinkligen 1xSchriftliches 1x

Ca.  Jahre vor Christus lebte in Griechenland ein Gelehrter namens . Vermutlich wuchs er als Sohn eines Kaufmanns auf der Insel Samos auf. Er war ein

und fand heraus, dass die Summe der Quadrate der beiden kürzeren Seiten das Quadrat der längeren Seite ergibt und dies nicht nur in einem speziellen rechtwinkligen

Dreieck, sondern in allen  Dreiecken. Heute kennen wir den Satz des Pythagoras so:

$$a^2 + b^2 = c^2$$



Ob der erste Beweis wirklich von Pythagoras erbracht worden ist, kann man heute nicht genau nachweisen, da von ihm nichts  erhalten ist. Jedenfalls trägt der Satz nun einen Namen. Der Grieche Euklidische behandelte ihn etwa 200 Jahre später in seinem großen Lehrbuch „Elemente“ und gibt auch den ersten erhaltenen Beweis. Bis heute gibt es weitaus mehr als  Beweise für den Satz des Pythagoras.