





**Teorema e Pitagores**

BIOGRAFIA E PITAGORES

Pitagora u lind në ishullin grek [Samos](http://sq.wikipedia.org/wiki/Samos), midis 592 dhe 572 para erës sonë. Që i vogël shfaqi shumë dhunti të veçanta që më vonë do të krijojnë një legjendë, që e do të jetë i biri i [Apollonit](http://sq.wikipedia.org/wiki/Apolloni).;.Në moshë të re merr pjesë në [Lojrat Olimpike](http://sq.wikipedia.org/wiki/Lojrat_Olimpike) ku dhe bëhet kampion në mundjen e lirë.Rikthehet në Samo dhe themelon shkollën e tij duke arritur të mbledhë mbi 3.000 nxënës. Madhështia e tij do të provokojë reagimet e pushtetarëve të Samosit dhe kështu do të detyrohet të largohet nga ishulli, ku pas një udhëtimi të gjatë do të arrijë në [Krotone](http://sq.wikipedia.org/w/index.php?title=Krotone&action=edit&redlink=1) ku dhe do të themelojë shkollën e tij të famshme rreth vitit 520 para erës sonë. Në të gjithë jetën e tij mundua të jete shembull për njerëzit e tjerë, diçka që përbën bazën e mënyrës së doktrinës së tij.



Pitagora njihet per teoremen e tij te cilen e ka zbuluar para shumë viteve .   
**Teorema e Pitagorës** thotë: Në çdo trekendesh kenddrejt  shuma e katrorëve të ndërtuar mbi katete është e barabartë me katrorin e ndërtuar mbi hipotenuzë.

a^2+b^2=c^2.\,\!

## pizap Zgjidhja e nje detyre me anë të teoremes së Pitagores