Euclide

Si l'on devait se contenter d'écrire une biographique d'Euclide, elle serait courte : on sait peu ou rien de cet homme que l'on peut le représenter comme un des plus grand professeur de mathématiques du monde. "Histoire. Il est difficile de croire qu'il a étudié à l'école du successeur de Platon à Athènes à l'invitation de Ptolémée Ier, puis s'est installé à Alexandrie. Mais puisque ces hypothèses sont basées sur les écrits de Proclos neuf siècles après Euclide, nous Vous pouvez imaginez qu'ils ne sont pas fiables !

Ensuite, discutons un peu des éléments. Cet ouvrage est très important, il deviendra le deuxième texte le plus versionné de l'histoire après la Bible. C'est toujours le fondement maintenant, car la plupart des cours de mathématiques au collège en découlent directement. Les quatre premiers volumes sont consacrés à la géométrie. Puis Euclide a initié la méthode axiomatique en utilisant des axiomes et des hypothèses pour construire la géométrie dans un plan. Plus clairement, Euclide a prouvé le théorème de la géométrie à partir de la proposition qu'il croyait vraie (type : deux quantités égales au même tiers sont égales l'une à l'autre). Dans le langage mathématique moderne, ces exigences seront les définitions de la théorie que nous essayons de construire.

Ensuite, discutons un peu des éléments. Cet ouvrage est très important, il deviendra le deuxième texte le plus versionné de l'histoire après la Bible. C'est toujours le fondement maintenant, car la plupart des cours de mathématiques au collège en découlent directement. Les premiers volumes sont dédier à la géométrie. Ensuite, Euclide a commencé la méthode des axiomes en utilisant des axiomes et des hypothèses pour construire la géométrie dans un plan. Plus clairement, Euclide a prouvé le théorème de la géométrie à partir de la proposition qu'il croyait vraie (type : deux quantités égales au même tiers sont égales l'une à l'autre). Dans le langage mathématique moderne, ces exigences seront les définitions de la théorie que nous essayons de construire.