

Euclides de Alexandria



Mestre, escritor de origem provavelmente grega, matemático da escola platônica, e conhecido como o Pai da Geometria. Além de sua principal obra, Os Elementos, Euclides também

escreveu sobre perspectivas, seções sobre perspectivas, seções cônicas, geometria esférica, teoria dos números e rigor. Ele é até hoje, na história da Matemática, considerado como um dos mais significativos estudiosos deste campo na antiga Grécia. Na sua obra principal "Os Elementos" (em grego, *Stoikheia*), trata da geometria e da teoria dos números. Os seis primeiros livros desses "Elementos", dedicados à geometria plana e resumindo e completando a obra dos predecessores de Euclides (alguns de seus teoremas são atribuídos a Tales e a Pitágoras), mantiveram sua autoridade até o fim do século XIX.

REFERENCIAS:

- <http://www.infoescola.com/biografias/euclides/>
- <http://educacao.uol.com.br/biografias/euclides.jhtm>

Euclides de Alexandria



Mestre, escritor de origem provavelmente grega, matemático da escola platônica, e conhecido como o Pai da Geometria. Além de sua principal obra, Os Elementos, Euclides também

escreveu sobre perspectivas, seções sobre perspectivas, seções cônicas, geometria esférica, teoria dos números e rigor. Ele é até hoje, na história da Matemática, considerado como um dos mais significativos estudiosos deste campo na antiga Grécia. Na sua obra principal "Os Elementos" (em grego, *Stoikheia*), trata da geometria e da teoria dos números. Os seis primeiros livros desses "Elementos", dedicados à geometria plana e resumindo e completando a obra dos predecessores de Euclides (alguns de seus teoremas são atribuídos a Tales e a Pitágoras), mantiveram sua autoridade até o fim do século XIX.

REFERENCIAS:

- <http://www.infoescola.com/biografias/euclides/>
- <http://educacao.uol.com.br/biografias/euclides.jhtm>

Euclides de Alexandria



Mestre, escritor de origem provavelmente grega, matemático da escola platônica, e conhecido como o Pai da Geometria. Além de sua principal obra, Os Elementos, Euclides também

escreveu sobre perspectivas, seções sobre perspectivas, seções cônicas, geometria esférica, teoria dos números e rigor. Ele é até hoje, na história da Matemática, considerado como um dos mais significativos estudiosos deste campo na antiga Grécia. Na sua obra principal "Os Elementos" (em grego, *Stoikheia*), trata da geometria e da teoria dos números. Os seis primeiros livros desses "Elementos", dedicados à geometria plana e resumindo e completando a obra dos predecessores de Euclides (alguns de seus teoremas são atribuídos a Tales e a Pitágoras), mantiveram sua autoridade até o fim do século XIX.

REFERENCIAS:

- <http://www.infoescola.com/biografias/euclides/>
- <http://educacao.uol.com.br/biografias/euclides.jhtm>