

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

O sistema numérico grego

Os gregos são considerados pais da democracia e da filosofia. Na escola, também aprendemos que eles foram os responsáveis pelo desenvolvimento de algumas ciências, como a medicina e a matemática. Nas suas aulas, você já ouviu falar do teorema de Pitágoras? Pois bem, Pitágoras foi um grande matemático grego.

Os números, portanto, também eram utilizados por essa antiga civilização. Cerca de 3.300 anos atrás, os gregos fizeram algumas modificações no sistema de numeração que utilizavam, no qual os números eram representados pelas letras iniciais de seus nomes. A partir das mudanças, surgiu um novo sistema numérico, em que todas as letras do alfabeto gregos mais três letras do alfabeto fenício eram utilizadas como símbolos numerais.

Denise Moraes. Disponível em: <<http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=985&sid=9>>. (Fragmento)

Questão 1 – Acentua-se o vocábulo “numérico” porque ele é:

- () proparoxítono.
- () oxítono terminado em “o”.
- () paroxítono terminado em ditongo.

Questão 2 – Assinale o trecho que contém uma palavra proparoxítona:

- () “[...] eles foram os responsáveis pelo desenvolvimento de algumas ciências [...]”
- () “Nas suas aulas, você já ouviu falar do teorema de Pitágoras?”
- () “Cerca de 3.300 anos atrás, os gregos fizeram algumas modificações no sistema [...]”

Questão 3 – Na passagem “Pois bem, Pitágoras foi um grande matemático grego.”, o vocábulo proparoxítono “matemático” funciona como adjetivo ou substantivo? Explique:

Questão 4 – Grife o termo proparoxítono a seguir:

“Os números, portanto, também eram utilizados por essa antiga civilização.”

Questão 5 – No segmento “[...] três letras do alfabeto fenício eram utilizadas como símbolos numerais.”, há uma palavra proparoxítona. Identifique-a:

- () “três”.
- () “fenício”.
- () “símbolos”.