

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Calculando em segundos

Em 1946, após a Segunda Guerra Mundial, o mundo foi apresentado ao primeiro computador eletrônico. Criado por cientistas americanos, o “computador integrador numérico eletrônico” ou “ENIAC”, na sigla em inglês, tinha como principal objetivo calcular as trajetórias de _____ e bombas durante a guerra.

Mas não pense você que o ENIAC era um teclado acoplado a uma tela sobre uma mesa em uma sala – ele ocupava toda uma sala! Era gigantesco, pesadão e utilizava milhares de válvulas eletrônicas e interruptores para ligar e desligar os circuitos e efetuar as operações. Mas já era capaz de realizar, em 30 segundos, cálculos que demoravam 12 horas por outros métodos. Todos os resultados eram exibidos por meio de uma sequência de lâmpadas que acendiam e apagavam.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 246. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Grife a palavra proparoxítona neste período do texto:

“Em 1946, após a Segunda Guerra Mundial, o mundo foi apresentado ao primeiro computador eletrônico.”

Questão 2 – Escreva no espaço indicado o vocábulo paroxítono “míssil” no plural:

“[...] calcular as trajetórias de _____ e bombas durante a guerra.”

Questão 3 – Em “Mas não pense você que o ENIAC era um teclado acoplado [...]”, há um termo oxítono acentuado. Justifique essa acentuação:

Questão 4 – No segmento “Mas já era capaz de realizar [...]”, o monossílabo tônico acentuado é um advérbio que exprime uma circunstância de:

- () lugar.
- () modo.
- () tempo.

Questão 5 – A palavra paroxítona, empregada no trecho “[...] uma sequência de lâmpadas que acendiam e apagavam.”, é acentuada porque:

- () termina em “a”.
- () termina em vogal.
- () termina em ditongo.