

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Quem inventou a calculadora?**

A primeira máquina de calcular foi o ábaco, que surgiu na Mesopotâmia (região do atual Iraque) por volta do ano 3.500 antes de Cristo. Esse instrumento existe até hoje: trata-se de uma moldura com bastões no sentido vertical; os bastões têm fichas ou contas usadas para calcular. Os primeiros ábacos eram desenhados no chão, mas, depois, passaram a ser construídos com madeira ou pedra. Já a primeira calculadora mecânica foi criada em 1623, pelo alemão Wilhelm Schickard. Ela fazia operações de soma, subtração, multiplicação e divisão com números de seis dígitos, indicando o resultado por meio de um toque de sino. E a primeira calculadora eletrônica, parecida com as que usamos hoje, foi produzida pela empresa Casio, em 1957.

Disponível em: <<http://recreio.uol.com.br/noticias/curiosidades/>>.

**Questão 1** – Pode-se afirmar que o ábaco:

- a) fazia as quatro operações com números de seus dígitos.
- b) existe até hoje, apesar da evolução da calculadora.**
- c) é parecido com a calculadora que utilizamos hoje.
- d) foi criado pelo alemão Wilhelm Schickard.

**Questão 2** – A informação colocada entre parênteses consiste em uma:

- a) comparação
- b) exemplificação
- c) citação
- d) explicação**

**Questão 3** – No trecho “Ela fazia operações de soma [...]”, o uso do verbo no pretérito imperfeito indica uma ação:

- a) contínua no passado.**
- b) concluída em um passado recente.
- c) iniciada no passado e permanente no presente.
- d) situada em um passado muito distante.

**Questão 4** – Na passagem “Os primeiros ábacos eram desenhados no chão, mas, depois, passaram a ser construídos com madeira ou pedra.”, o termo destacado estabelece a reação de:

- a) adição
- b) conclusão
- c) concessão
- d) oposição**