

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como surgiu a linguagem algébrica da matemática?

Por volta de 400 d.C., um estudioso de Alexandria chamado Diofante experimentou usar símbolos para facilitar a escrita e os cálculos matemáticos. Cerca de 400 anos mais tarde, o matemático Mohamed Ibn Musa al-Khowarizmi escreveu o Al-jabr, um livro que trata da mudança de termos de um lado para outro de uma equação. Finalmente, as letras e símbolos como são hoje utilizados surgiram por volta de 1500. O responsável dessa vez foi François Viète, que _____ a representar valores indeterminados com letras.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br>>.

Questão 1 – Em “Como surgiu a linguagem algébrica da matemática?”, o advérbio acrescenta ao verbo no pretérito perfeito uma circunstância de:

- () lugar.
- (**x**) modo.
- () tempo.

Questão 2 – Na passagem “[...] um estudioso de Alexandria chamado Diofante experimentou usar símbolos para facilitar a escrita e os cálculos [...]”, o verbo no pretérito perfeito refere-se:

- () à 1ª pessoa do singular.
- () à 2ª pessoa do singular.
- (**x**) à 3ª pessoa do singular.

Questão 3 – Grife o verbo no pretérito perfeito a seguir:

“Cerca de 400 anos mais tarde, o matemático Mohamed Ibn Musa al-Khowarizmi escreveu o Al-jab, um livro que trata da mudança de termos de um lado para outro de uma equação.”

Questão 4 – O verbo grifado acima está no pretérito perfeito, pois exprime:

- () uma ação contínua no passado.
- (**x**) uma ação concluída no passado.
- () uma ação anterior a outra no passado.

Questão 5 – Em “O responsável dessa vez foi François Viète, que _____ a representar valores [...]”, o espaço deve ser preenchido com o verbo “passar” no pretérito perfeito. Assinale-o:

- (**x**) “passou”
- () “passava”.
- () “passara”.