

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Numeral cardinal

Leia:

O que existe no centro da Terra?

O núcleo terrestre é dividido em duas partes. O exterior, constituído principalmente de ferro derretido e níquel, começa a 2.900 quilômetros abaixo da superfície. O núcleo interior começa a 5 mil quilômetros da superfície e tem, aproximadamente, 2.800 quilômetros de largura. Ele é composto de ferro e níquel em estado sólido e está sob grande pressão. A temperatura chega a 6 mil °C.

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

Questão 1 – Grife o numeral cardinal neste segmento do texto:

“O núcleo terrestre é dividido em duas partes.”

Questão 2 – O numeral cardinal grifado acima é:

- () invariável.
- () variável em gênero.
- () variável em número.

Questão 3 – Observe:

“O exterior, constituído principalmente de ferro derretido e níquel, começa a 2.900 quilômetros abaixo da superfície.”

Escreva por extenso o numeral cardinal presente nessa parte do texto:

Questão 4 – O numeral, empregado na passagem “O núcleo interior começa a 5 mil quilômetros da superfície [...]”, é cardinal porque indica:

- () uma fração.
- () uma quantidade.
- () uma ordem numérica.

Questão 5 – No trecho “A temperatura chega a 6 mil °C.”, pode-se afirmar que a crase antes do numeral cardinal é:

- () proibida.
- () facultativa.
- () obrigatória.