



Nome:

número:

Professor: Mirtes – Matemática

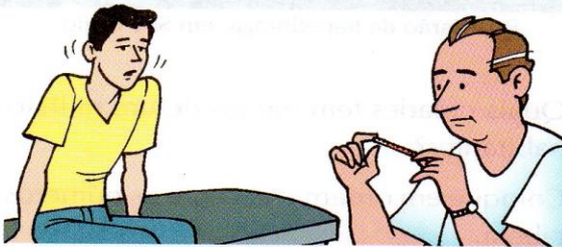
Série: Integral

Período: 14/06/2021 á 25/06/2021.

Atividades:

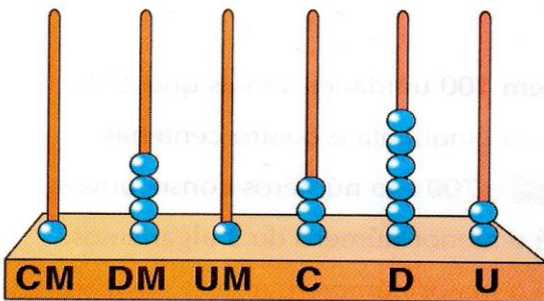
1 Veja os números que aparecem neste texto:

“Lúcio foi ao médico. Ele tem 23 anos, mede 1,67 metro de altura, pesa 65 quilos e está com 38,6 °C de febre.”



Quais desses números citados são naturais?

2 Observe:



- a) Escreva, com algarismos, o número representado no ábaco.
- b) Escreva esse número por extenso.
- c) Escreva o seu sucessor.
- d) Escreva o seu antecessor.

3 Um número natural está compreendido entre 150 e 1 500. O numeral que o representa pode ter:

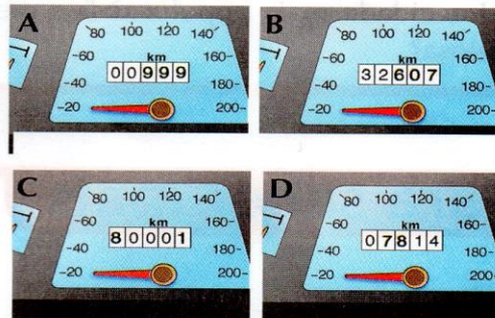
- a) 2 algarismos? c) 4 algarismos?
- b) 3 algarismos? d) 5 algarismos?

Dê um exemplo, nos casos em que sua resposta for afirmativa.

4 Escreva os números que você pode obter usando os algarismos 4, 9 e 5, sem repeti-los.

- a) Qual é o menor deles?
- b) Qual é o maior deles?
- c) Escreva todos esses números em ordem decrescente.

5 Observe os marcadores de quilometragem de alguns carros:



- a) Qual desses carro rodou mais?
- b) E qual rodou menos?
- c) Escreva esses números em ordem crescente.

6 Cláudia vai escrever todos os números naturais de dois algarismos.

- a) Qual é o menor desses números?
- b) Qual é o maior desses números?
- c) Quantos são os números?
- d) Quantos são pares?
- e) Quantos são ímpares?

7 Numa cidade A, a temperatura é mais alta do que numa cidade B, e na cidade B a temperatura é mais alta do que numa cidade C. Em qual das três cidades a temperatura é mais baixa?