Números decimais

1. Estabeleça a correspondência entre os elementos da primeira e os da segunda coluna:



1. Analise as propostas e ajude a resolvê-las.

a) Digite na calculadora o número 5.000; em seguida, faça seis divisões sucessivas por 10 e anote os resultados:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.000** |  |  |  |  |  |  |

b) Agora digite o número 7.851 e proceda da mesma forma:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.851** |  |  |  |  |  |  |

Anote suas conclusões:

1. Organize os números dos cartões em ordem crescente:



1. Pense e responda:

a) Apresente um número que está situado entre 0,7 e 0,9:

b) Encontre um número entre 0,7 e o número que você apresentou no item anterior:

c) Encontre um número maior que 5,62 e menor que 5,63:

d) Dê uma medida que seja maior que 4,5 km e menor que 4,6 km:

e) Indique uma medida que seja maior que 5,25 m e menor que 5,3 m: