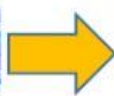




Aluno (a): _____

Data: 17/08/2021

Professor(a): _____ Ano/Turma: _____



ATENÇÃO!
NA AULA DE HOJE VAMOS CONHECER UM
POUCO MAIS SOBRE A HISTÓRIA “O
GRANDE SÁBIO DO ALTO DA MONTANHA” E
REVISAR ALGUNS CONTEÚDOS ESTUDADOS.

QUESTÃO 1

O grande sábio tem características muito importantes assim como todos os bichos. Cada um demonstra o que sabe de uma maneira diferente. Vamos ver como estão seus conhecimentos quanto ao sistema monetário.

Trocando dinheiro:

Ligue as notas aos valores correspondentes.



QUESTÃO 2

Relacione o primeiro quadro com o segundo, escrevendo os números em seus devidos lugares.

55.248	5	846	25	2.529
2	25.461	350	18	1.380
384	50.000	30	2.021	7

UNIDADE

DEZENA

CENTENA

2		
---	--	--

18		
----	--	--

350		
-----	--	--

UNIDADE DE MILHAR

DEZENA DE MILHAR

1.380		
-------	--	--

25.461		
--------	--	--

QUESTÃO 3

Para que o casamento da Saúva fosse o mais bonito e organizado dentre todos os eventos da floresta, ela contratou uma esquipe especializada. Então eles colocaram 5 fileiras com 250 cadeiras. Quantas cadeiras tinham no total?

QUESTÃO 4

O relevo terrestre apresenta diferentes características, ou seja, umas mais altas, outras mais baixas, outras mais planas. Daí surgiu as diferentes formas de relevo, onde as principais são: as montanhas, os planaltos, as planícies e as depressões. Leia as informações sobre cada uma delas, procure imagens em jornais, revistas, livros ou internet e cole abaixo.

Montanhas são formas de relevo que se caracterizam por suas elevadas altitudes quando comparadas a outros tipos de superfícies, sendo então consideradas os pontos mais altos do planeta.	Planaltos são formas de relevo que apresentam superfícies mais ou menos planas e geralmente acidentadas e irregulares. Em suas bordas comumente aparecem elevações de topo plano, como serras.	As planícies , por sua vez, são superfícies totalmente planas, que estão localizadas no mesmo nível do mar, sem grande variação de altitude.	Depressões são formas de relevo rebaixadas que se formaram a partir de um longo processo de erosão. Geralmente apresentam inclinações e localizam-se entre planícies e planaltos.
--	---	---	--

BONS ESTUDOS!