

Atividades referente ao dia 24/04/2020

- 1- Daniel e três amigos estavam brincando com um jogo de cartas de animais, cujo objetivo era formar a maior quantidade de pontos possíveis, onde cada animal correspondia a um número de pontos.

Observe a Tabela de pontos:

Tabela de pontos	
Girafa	100 000
Macaco	10 000
Cavalo	1 000
Cachorro	100
Gato	10
Sapo	1

Criança	Animais que ganhou	Total de pontos
Daniel	2 girafas, 3 macacos e 5 cachorros.	
Ana	3 girafas, 1 macaco, 2 cavalos, 3 cachorros e 1 sapo.	
Maria	5 girafas, 1 macaco, 1 cavalo e 2 gatos.	
Guilherme	3 girafas, 2 macacos, 2 cavalos, 1 cachorro, 1 gato e 1 sapo.	

- a) Quantos pontos cada um fez?
b) Quem fez mais pontos? Quem fez menos?

- c) Faça a classificação do jogo ordenando os jogadores em ordem decrescente.

- 2- Desafio Depois de um jogo de videogame, Roberta, Daniel, Ana e Cauê anotaram, em uma tira de papel, sua pontuação final. As tiras se misturaram e ninguém sabia mais qual era a sua.

186 912	203 546	137 448	187 458
---------	---------	---------	---------

Observe as tiras e complete as lacunas para descobrir o número de pontos correspondente a cada um e, em seguida responda o que se pede:

- a) Roberta apenas se lembra que o algarismo das dezenas de milhar valia 30 000. A tira dela tinha o número _____.
- b) Cauê se lembra que o algarismo das dezenas de milhar era 8. A tira dele tinha o número _____.
- c) Daniel lembra-se que o algarismo da centena de milhar valia 100 000 e que sua dezena simples não era 1. A tira dele tinha o número _____.
- e) Ana se lembra que na sua pontuação havia o algarismo dois e que ele estava na classe dos milhares. A tira dela tinha o número _____.

- 3) Agora que você já descobriu a pontuação de cada criança, circule com lápis colorido a tira de papel com o maior e o menor valor e organize-as em ordem decrescente para descobrir quem foi o vencedor desse jogo. Observe a tabela que mostra o diâmetro dos planetas do nosso Sistema Solar:

a)

Planetas	Diâmetro (em km)
Mercúrio	4 878
Vênus	12 103
Terra	12 756
Marte	6 786
Júpiter	142 984
Saturno	120 536
Urano	51 118
Netuno	49 528



Qual o maior planeta do nosso Sistema Solar? E qual é o menor?

b) Organize os planetas em ordem crescente de acordo com as medidas dos diâmetros, e, em seguida, decomponha os valores.

3- Resolva as duas questões, depois leia a dica com atenção!



Qual número apresenta a seguinte decomposição:

7 centenas de milhar + 8 dezenas de milhar + 9 unidades de milhar + 3 centenas + 4 dezenas + 8 unidades?



E ao compor os seguintes valores:

700 000 + 90 000 + 3 000 + 800 + 60 + 3,
que número temos?



Na aula de hoje aprendemos a utilizar estratégias que podem ser utilizadas quando temos de comparar números grandes. Relembramos ainda que dependendo da ordem que um algarismo ocupa no número, ele terá um valor posicional diferente e esses valores que serão considerados na hora de comparar a grandeza dos números. Assim, o que conta não é o valor absoluto e sim o valor relativo que o número possui.

nova escola

Avaliação : Copiar todas as atividades no seu caderno e resolvê-las, Ao término das atividades podem enviar uma foto no grupo wats zapp do 5º ano, qualquer dúvida nos procure neste grupo para esclarecimentos. **Bom trabalho....**