

ATIVIDADES PARA O PERÍODO DE 11/05 À 22/05 - 6ºs anos

Disciplina: Matemática

Professora: Msc. Silvânia Costa

Olá! Espero que estejam todos bem!

Há a seguir a indicação de novas atividades a serem feitas durante o isolamento social, por conta do novo coronavírus. Bons estudos!

ATIVIDADE

- 1) Assista ao vídeo do Youtube intitulado “Pato Donald | Donald No País Da Matemática | 1959 | Dublado PT-BR” disponível no link: <https://www.youtube.com/watch?v=IDG5auQnVeI>



Trata-se de uma curta metragem animado feito pela Disney, onde se fala da matemática de maneira descontraída e histórica, tem como temas: Pitágoras, Música, o Pentagrama e muito mais.

- 2) Escolha a temática que mais achou interessante no vídeo Donald no País da Matemática e relate contando qual foi o tema escolhido, o porquê da sua escolha, o que mais gostou (pode usar figuras e desenhos também). Se precisar assista novamente a parte escolhida e até pode pesquisar em livros ou na internet para obter mais informações.

ATIVIDADE

Continuaremos com a leitura de trechos do livro “O homem que calculava”, acompanhando as aventuras de seu protagonista, Beremiz.

Tal livro encontra-se disponível no link abaixo:

[https://daffy.ufs.br/uploads/page_attach/path/7767/O_Homem_que_Calculava -
_Malba_Tahan.pdf](https://daffy.ufs.br/uploads/page_attach/path/7767/O_Homem_que_Calculava_-_Malba_Tahan.pdf)

- 1) Leia o Capítulo 7 (Os quatro quatos/ O problema dos 50 dinares) buscando entender todos os cálculos executados por Beremiz.
- 2) No capítulo 7 Beremiz, o protagonista, mostra que é possível formar os números de 0 a 10 utilizando-se quatro quatos e diversas operações matemáticas. Que outros números você consegue formar utilizando quatro quatos?
- 3) Leia o Capítulo 8, prestando atenção e buscando compreender o raciocínio utilizado.



Observações

- No período de 11/05 a 22/05 deixarei aberto um fórum no SIGAA para que vocês possam tirar dúvidas.
- Ao responder às questões propostas ou fazer as atividades solicitadas postar no instagram, marcando os perfis: Matemática Codap (@matematica.codap), CODAP/UFS (@codapufs) e professora Silvânia (@silvania_scosta).