Olá meninos e meninas, como vão os estudos?  
Aqui vai um pouco mais de conteúdo a ser estudado sobre principio aditivo e multiplicativo, tema do nosso próximo encontro que ocorrerá sábado.   
- Textos:  
1. Capítulo 1 da Apostila do PIC da OBMEP “Métodos de Contagem e Probabilidade”, Paulo Cezar Pinto Carvalho.  
<http://www.obmep.org.br/docs/apostila2.pdf>  
2. Material Teórico do Portal da Matemática “O Princípio Fundamental da Contagem”, Fabrício Siqueira Benevides.  
<http://matematica.obmep.org.br/uploads/material_teorico/crfd0k3f2sggg.pdf>  
- Vídeoaulas do Portal da Matemática:  
2º Ano do Ensino Médio – Módulo: “Princípios Básicos de Contagem”  
[http://matematica.obmep.org.br/index.php/modulo/ver?modulo=15#](http://matematica.obmep.org.br/index.php/modulo/ver?modulo=15)  
• Vídeoaulas: “Princípio Fundamental da Contagem”, “Exercícios sobre o Princípio Fundamental de Contagem – Parte 1”, “Exercícios sobre o Princípio Fundamental de Contagem – Parte 2”.  
Não esqueçam de fazer os testes!

Os alunos que não estavam presentes, passei algumas atividades para serem discutidas, a noite mandarei outro email, marcando as atividades de cada tópico. Gostaria de quem estava presente e fez as atividades me mandassem, para poder conferir e no próximo encontro discutir.

Entre os dias 02 e 08 desse mês devemos fazer um encontro de geometria, para colocarmos nossos encontros em dia.

Devemos estudar:

- Textos:  
1. Capítulo 7 e seção 8.1 da Apostila do PIC da OBMEP “Encontros de Geometria – Parte 1”, F. Dutenhefner, L. Cadar.  
<http://www.obmep.org.br/docs/Geometria.pdf>  
2. Capítulo 2 da Apostila 3 do PIC da OBMEP, “Teorema de Pitágoras e Áreas”, E. Wagner.  
<http://www.obmep.org.br/docs/apostila3.pdf>  
- Vídeoaulas do Portal da Matemática:  
1) 9º Ano do Ensino Fundamental – Módulo: “Áreas de Figuras Planas”  
<http://matematica.obmep.org.br/index.php/modulo/ver?modulo=20>  
• Vídeoaulas: “Área de Figuras Planas – Parte 1: Retângulos”, “Área de Figuras Planas – Parte 2: Paralelogramos e Triângulos”, “Área de Figuras Planas – Parte 3: Losangos, Trapézios, Polígonos Regulares de n Lados e Círculos”.

As atividades a serem discutidas, marcarei depois.

No dia 09 teremos outro encontro, que depois irformarei certo o que será trabalhado.

Galera, façam as tarefas dos módulos, estudem, vejam os vídeos. Sei que o tempo é pouco para todo mundo, mas vamos tentar aproveitar o máximo possível essa oportunidade!

Ah, estava me esquecendo, o Hotel de Hilbert já está funcionando. Entrem lá!

Abraço a todos e bons estudos! ;D