

ATENÇÃO!

AGRADECEMOS SUA CONFIANÇA



Este material foi elaborado por **Janaina Spolidorio**. Caso queira repassar o material para alguma professora, porque achou bacana, indique o SITE onde o encontrou. O uso é livre entre alunos e professores, sem necessidade de visita ao site.

Por que é importante reforçar os estudos do seu filho em casa?

Quando tivemos a parada das escolas, muitos alunos estavam em processo de aprendizagem. Imagine que você tenha que fazer um tratamento de saúde e na metade das sessões você tem que parar, repentinamente, por motivos fora de seu alcance. O que ocorrerá será a regressão do avanço de seu quadro clínico.

O mesmo acontece com as crianças. Muitos professores não conseguiram concluir o que estavam estudando e a interrupção pode ser prejudicial do ponto de vista pedagógico.

Tenho que fazer o trabalho do professor?

NÃO! O professor é um profissional que estudou sobre metodologias e didática e portanto tem estratégias e ferramentas especiais para facilitar a aprendizagem de seu filho.

Sua tarefa durante o isolamento é fazer o possível para MANTER o que foi estudado ou estimular seu filho com atividades simples, como as que foram compiladas neste material. Caso o professor tenha deixado atividades para seu filho fazer no período ou caso dê orientações online, realize conforme pedido.

Como devo proceder com as crianças em casa?

É essencial que, independentemente da fase escolar da criança, haja uma rotina. Ela ajuda na organização da casa e faz o tempo passar mais rapidamente em caso de isolamento.

Na rotina, inclua atividades físicas (podem ser brincadeiras), tarefas de casa simples, horário de estudo e tempo livre para que a criança possa expressar-se melhor.

O que este material inclui?

São atividades de matemática elaboradas para treinar o pensamento matemático não apenas de situações comuns, mas com raciocínio, inclusive gradual. Ao final do material, uma proposta de pesquisa para estimular a autonomia acadêmica.

O material ainda traz uma temática que amplia os conhecimentos culturais dos alunos.

ESPECIAL CRIANÇA EM CASA



SITUAÇÕES MATEMÁTICAS

NOME: _____	
DATA: _____ PROFESSOR: _____	

Objetivos: ampliar conhecimentos sobre interpretação de operações matemáticas, bem como solucionar contas convencionalmente.

MATEMÁTICA COM O REI MIDAS

1. O Rei Midas tem 5.732 moedas novas e quer guardá-las em 5 bolsas. Se colocar a mesma quantidade em cada bolsa, quantas moedas terá guardado por bolsa? Quantas ficarão soltas?

Calcule aqui!

Resposta:

2. O Rei Midas trocou algumas moedas de ouro por moedas de prata. Cada moeda de ouro valia 8 de prata. Se ele trocou 532 moedas, quantas moedas de prata recebeu?

Calcule aqui!

Resposta:

3. Durante um dia, o rei contou 5.826 moedas de ouro e durante uma noite, 3.709. Quantas moedas ele contou no total?

Calcule aqui!

Resposta:

4. Das moedas que ele contou anteriormente, teve que usar 3.834 em uma obra do seu castelo. Quantas moedas sobraram?

Calcule aqui!

Resposta:

5. Os impostos coletados no reino de Midas somaram o dobro de valor das moedas que sobraram a Midas. Qual foi o valor arrecadado dos impostos?

Calcule aqui!



Resposta:

