



Professores (as): **Márcia, Eurides e Larissa**

Ano/Turma: **4º anos A, B e C**

ATIVIDADES DA SEMANA DE 13/09/2021 A 17/09/2021

4º anos

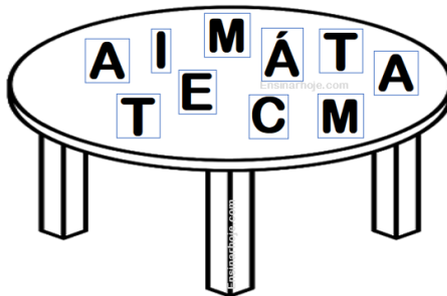
Dia da semana	Rotina diária: descrição das atividades
Segunda-feira Data: 13/09	Leitura Diária: acesse o link: O CAMELO, O BURRO E A ÁGUA - Merli Matemática: Atividades com Sequência numérica e chance de Evento Aleatório – Probabilidade e Estatística. - Veja as atividades postadas no Portal Educação!

Matemática

• **Atividades**

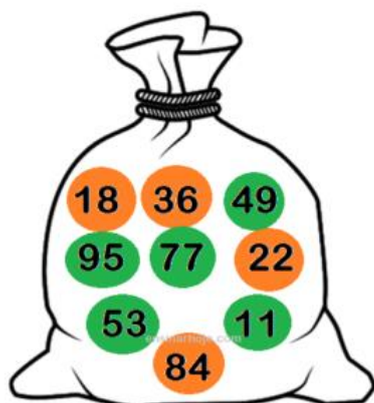
Copie e resolva em seu caderno.

- 1) Elisângela escreveu a palavra Matemática em uma folha, depois recortou cada letra e colocou sobre a mesa.



- a) Qual é a letra com mais chance de ser sorteada?
Resposta: _____
- b) Quais letras têm mais chances de sair: vogais ou consoantes? Por quê?
Resposta: _____
- c) Das vogais presentes na mesa, qual tem mais chance de ser sorteada?
Resposta: _____
- d) Das consoantes presentes na mesa, qual tem menos chance de ser retirada?
Resposta: _____
- e) Qual letra tem mais chance de ser sorteada: M ou I?
Resposta: _____

2) Em um saquinho há bolinhas com números pares e ímpares.



- a) Quais são os números pares marcados nas bolas?
Resposta: _____
- b) Quais são os números ímpares marcados nas bolas?
Resposta: _____
- c) Ao todo, há quantas bolinhas no saco?
Resposta: _____
- d) Quantas bolinhas possuem números pares?
Resposta: _____
- e) Quantas bolinhas possuem números ímpares?
Resposta: _____
- f) Ao colocar a mão no saco e pegar uma bolinha, qual tipo de número tem mais chance de sair: par ou ímpar? Por quê?
Resposta: _____

Fonte: Atividades disponíveis em/ <https://ensinarhoje.com/atividade-com-chance-de-evento-aleatorio-probabilidade-e-estatistica/> acesso em 28/08/2021.

3- Observe a numeração das casas de um condomínio:



Sabendo que a numeração das casas segue uma sequência constante, responda às seguintes perguntas:

- a) Qual é a numeração da segunda casa? _____
- b) Partindo da sequência, quantas casas precisam ter para chegar a de número 33 000?

Dia da semana	Rotina diária: descrição das atividades
Terça-feira Data:14/09	<p>Leitura Diária: acesse o link: O USO RACIONAL DA ÁGUA – Anagovbr</p> <p>Geografia: Atividades: (PROJETO PCJ GOTA DÁGUA). - Veja a atividade postada no Portal Educação.</p> <p>Que tal se exercitar um pouquinho? Dê uma olhadinha no Portal Educação, na atividade preparada pelo professor de educação física!</p>

Geografia

1-LEIA:



2- VAMOS FAZER UMA EXPERIÊNCIA PARA ENTENDERMOS MELHOR SOBRE A ÁGUA DO NOSSO PLANETA?

VOCÊ VAI PRECISAR:

1 LITRO DE ÁGUA

1 COPO PEQUENO

1 JARRA DE 1 LITRO DE ÁGUA

1 COLHER DE SOBREMESA

COLOQUE A ÁGUA NA JARRA. ELA REPRESENTA TODA A ÁGUA DO PLANETA TERRA. RETIRE TRÊS COLHERES DE SOBREMESA DA JARRA E COLOQUE DENTRO DO COPO.

PRONTO:

A QUANTIDADE DE ÁGUA QUE AGORA ESTÁ NO COPO EQUIVALE A PARTE DA ÁGUA QUE PODEMOS UTILIZAR.

PENSE E RESPONDA:

É POUCO. NÃO ACHA?

RESPOSTA: _____

Fonte: <http://portaldoprofessor.mec.gov.br/storage/discovirtual/galerias/imagem/0000005185/md.0000052792.jpg>

Após realizar as atividades do dia 14/09 o responsável deverá tirar fotos das atividades e enviar para a professora através do WhatsApp.



Dia da semana	Rotina diária: descrição das atividades
Quarta-feira Data: 15/09	Leitura Diária: AZUL E LINDO: PLANETA TERRA, NOSSA CASA – Ruth Rocha e Otávio Roth. História: Atividades páginas 112 e 113 do livro Buriti Mais História e pesquisa para ser realizada no caderno. - Veja as atividades postadas no Portal Educação! Que tal fazer uma atividade de arte e exercitar a criatividade? Dê uma olhadinha na atividade de Arte em nosso Portal Educação!

História

- 1- VAMOS LER AS PÁGINAS 112 E 113 DO LIVRO BURITI MAIS HISTÓRIA E DEPOIS PESQUISAR COM SEUS PAIS “DE QUAL PAÍS VIERAM NOSSOS ANTEPASSADOS?”

RESPOSTA: _____

Dia da semana	Rotina diária: descrição das atividades
Quinta-feira Data: 16/09	Projeto Gota D'Água: Leitura e atividades (Água). - Veja a atividade postada no Portal Educação!

Projeto Gota D' Água

Olá, querido (a) aluno (a).

Sabemos que a água é um recurso essencial para a nossa sobrevivência, mas o desperdício têm sido um fator gerador e determinante de alguns problemas ambientais que o mundo vem enfrentando nas últimas décadas. E, por isso, a preservação bem como o uso racional da água é um dos assuntos mais recorrentes desse século, visto os impactos ambientais que o planeta vem sofrendo.

É necessário mudar hábitos e economizar o máximo possível deste recurso natural para a nossa sobrevivência no planeta Terra.

Adaptação para fins didáticos: <https://www.todamateria.com.br/desperdicio-de-agua/>

- **Leia o texto abaixo, copie e responda as questões 1, 2 e 3 em seu caderno:**

9 AÇÕES SIMPLES PARA ECONOMIZAR ÁGUA

- 1 Use a capacidade máxima da máquina de lavar roupas
- 2 Utilize água no balde para lavar carros e calçadas
- 3 Abra torneiras e chuveiros apenas para enxágue
- 4 Elimine o pinga-pinga das torneiras e chuveiros
- 5 Prefira vasos sanitários com caixa acoplada
- 6 Reutilize água sempre que possível
- 7 Utilize a descarga com cautela
- 8 Molhe plantas com o regador
- 9 Reduza o tempo de banho



SenadoFederal

- 1- Qual é a finalidade do texto:
 - () Contar uma história sobre a água.
 - () Dar dicas de economia de água.
 - () Ensinar a escovar os dentes.

- 2- Você acha importante economizar água? Justifique sua resposta.
 - () Não
 - () Sim.

- 3- Das ações citadas no texto, escreva quais delas, você e sua família já praticam diariamente em sua casa?

Fonte da imagem: <https://www.facebook.com/SenadoFederal/photos/a.176982505650946/2633161100033062/>

- Leia o texto abaixo, copie e responda as questões 4 e 5 em seu caderno:



Armandinho Sete, de Alexandre Beck. Florianópolis: A.C. Beck, 2015, p.43

- 4- Por que o personagem diz que a solução para a falta de água caiu do céu?

- 5- Captar e armazenar a água da chuva contribui para a economia de água. De quais formas essa água pode ser utilizada?

- Observe as imagens abaixo, e deixe um recado para cada personagem das cenas seguintes, a fim de evitar o desperdício de água:



Fonte imagens: <https://www.soescola.com/2016/02/atividades-educativas-sobre-agua.html> acesso em 23/08/2021.

Dia da semana	Rotina diária: descrição das atividades
Sexta-feira Data: 17/09	Leitura: SEVERINO FAZ CHOVER – Ana Maria Machado Ciências: Atividades: Projeto CPFL nas escolas. - Veja as atividades postadas no Portal Educação! Hoje é dia de aprender uma nova língua! Dê uma olhadinha na atividade de inglês em nosso Portal Educação!

Ciências Projeto CPFL

Olá, alunos!

Nesta semana vamos iniciar o projeto da **CPFL nas Escolas**.

→ Vocês abrirão o almanaque que receberam com o título: **Liga dos Economix; Combate aos Desperdícios!**

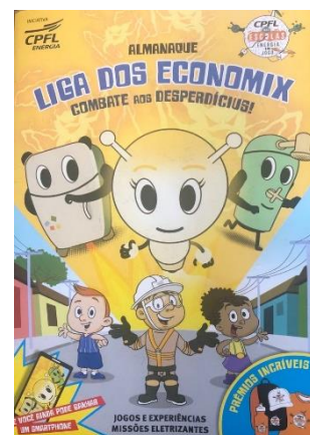
→ Abram na contracapa e vocês conhecerão os personagens Economix.

→ Após, vocês lerão uma história em quadrinhos com alguns personagens da Liga dos Economix. O título é: **Desperdícios atacam novamente!**

→ Depois da leitura da história, vocês farão a leitura da página seguinte que é a explicação de como ganhar os prêmios.

→ E agora, chegamos na fase 1, cujo título é: **Desenvolvimento de novas habilidades**. (Aprender a observar).

Leiam com calma e prestem bastante atenção nos cinco sentidos que temos para captar as mensagens do mundo.



Atividades

- 1) Na página 12 assinale X para ver se você aprendeu o que é observar.
- 2) Na página 13 vocês farão o caça palavras elétrico. Feito isso, responda a atividade abaixo que é: explorar a sua casa... e marcar qual a quantidade de elementos pedidos.
É para fazer no próprio almanaque.
- 3) Faça um desenho dos Economix e mande a foto para sua professora.
Pode pedir ajuda para quem sabe desenhar: papai, mamãe...
Use sua criatividade.
Pode colocar roupa nos seus personagens.
Pintem com capricho.
Coloque um título no desenho.
Não esqueça de colocar seu nome.

BIBLIOGRAFIA

PORTUGUÊS

Atividades água disponível em: <https://ensinarhoje.com/atividades-sobre-ciclo-hidrologico-e-estados-fisicos-da-agua/> acesso em 23/08/2021.

Atividades adaptadas: <http://portaldoprofessor.mec.gov.br/storage/materiais/0000016773.PDF> acesso em 23/08/2021.

Atividades adaptadas: <http://meucantinhodesugestes.blogspot.com/2015/01/atividades-com-o-tema-agua.html> .

CIÊNCIAS:

BURITI MAIS CIÊNCIAS- EDITORA MODERNA.

CPFL Almanaque Liga dos Economix Combate aos Desperdícios.

MATEMÁTICA:

Atividades: <https://ensinarhoje.com/atividade-com-chance-de-evento-aleatorio-probabilidade-e-estatistica/> acesso em 28/08/2021.

Fonte: <https://planosdeaula.novaescola.org.br/fundamental/4ano/matematica/ordenacao-e-sequencia-numerica-com-numeros-de-5-ordens/218> acesso em 29/08/2021.