

SEMANA DE 16 A 20 DE AGOSTO DE 2021

EMEIEF BAIRRO TRÊS CASAS.
HORTOLÂNDIA, 16 DE AGOSTO DE 2021.

PORTUGUÊS

Pegue seu livro de Português:



Na página:

- 63 - vamos estudar sobre as palavras que terminam em ão e o plural dessas palavras.
- 64 e 65 - vamos estudar a letra M antes das consoantes P e B , faça as atividades.
- 70 e 71 - faça a leitura da História em Quadrinhos e faça as atividades das páginas 72, 73, 74 e 75 . Todas as atividades devem ser feitas no próprio livro.

EMEIEF BAIRRO TRÊS CASAS.
HORTOLÂNDIA, 17 DE AGOSTO DE 2021.

INTERDISCIPLINAR – GEOGRAFIA E MATEMÁTICA

Pegue seu livro de EMAI:



Nas páginas 144,145, 146 e 147 vamos realizar todas as atividades no livro sobre localização.
Vamos Praticar !

Copie o cabeçalho em seu caderno !

EMEIEF BAIRRO TRÊS CASAS.
HORTOLÂNDIA, 18 DE AGOSTO DE 2021.

NOME COMPLETO: _____
PROFESSOR(A): _____ 3º ANO _____

MATEMÁTICA

Pegue seu livro de Matemática:



Na página 85 vamos aprender sobre operações inversas. Atenção é muito fácil !

Faça todos os cálculos das páginas 86 e 87 .

Na página 88 faça apenas o exercício 5.

Na página 89 faça apenas os exercícios 9, 10 e 11.

Na página 90 faça todos exercícios , porém não faça o exercício 13 b.

Agora em seu caderno copie todas as contas, faça os cálculos de adição e subtração, lembrando que você pode fazer primeiro usando o recurso do vídeo da aula passada, da atividade lúdica e depois registrar . Faça exatamente como no meu exemplo, primeiro todas de adição e depois todas de subtração (não se esqueça que é necessário colocar o número que sobe ou riscar o número que empresta:

a) $197 + 458$
b) $156 + 293$
c) $208 + 739$
d) $164 + 278$
e) $135 + 361$
f) $496 + 208$
g) $729 + 185$
h) $258 + 406$
i) $171 + 537$
j) $460 + 294$

a) $385 - 187$
b) $463 - 225$
c) $728 - 357$
d) $503 - 276$
e) $456 - 391$
f) $389 - 145$
g) $608 - 594$
h) $276 - 137$
i) $354 - 286$
j) $960 - 732$

ADIÇÃO

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ \text{a) } 197 \\ + 458 \\ \hline 655 \end{array}$$

Copie o cabeçalho em seu caderno !

EMEIEF BAIRRO TRÊS CASAS.

HORTOLÂNDIA, 19 DE AGOSTO DE 2021.

NOME COMPLETO: _____

PROFESSOR(A): _____ 3º ANO _____

Recorte o texto ,cole em seu caderno e faça a leitura:

HISTÓRIA - Músicas Folclóricas

As **músicas folclóricas** são canções populares e tradicionais que fazem parte da sabedoria de um povo.

Esse tipo de manifestação musical é transmitido pela tradição oral e, muitas vezes, o autor da mesma já foi esquecido ou nem mesmo chegou a ser conhecido.

De qualquer modo, estes músicos anônimos dificilmente são profissionais, independentemente do talento.

Confira abaixo algumas músicas folclóricas que fazem parte da cultura brasileira:

Pombinha Branca

Pombinha branca, que está fazendo?

Lavando roupa pro casamento

Vou me lavar, vou me trocar

Vou na janela pra namorar

Passou um moço, de terno branco

Chapéu de lado, meu namorado

Mandei entrar

Mandei sentar

Cuspiu no chão

Limpa aí seu porcalhão!

Se essa rua fosse minha

Se essa rua

Se essa rua fosse minha

Eu mandava

Eu mandava ladrilhar

Com pedrinhas

Com pedrinhas de brilhante

Para o meu

Para o meu amor passar

Escreva em seu caderno :

1) Escreva uma música folclórica que você aprendeu com sua mãe ou algum familiar.

R: _____

2) Agora escreva também uma música de ninar, aquela que sua mãe ou alguém de sua família cantava pra você dormir quando era bebê.

R: _____

Copie o cabeçalho em seu caderno !

EMEIEF BAIRRO TRÊS CASAS.

HORTOLÂNDIA, 20 DE AGOSTO DE 2021.

NOME COMPLETO: _____

PROFESSOR(A): _____ 3º ANO _____

Recorte o texto ,cole em seu caderno e faça a leitura:

PROJETOS : AFETIVIDADE/EMPATIA E CCR AUTOBAN



Kinga Schenck / Unsplash



Alex Biljan / Unsplash



Philippe Cavalcante / Unsplash



David Beatz / Unsplash



Clarke Sanders / Unsplash



Rachael Crowe / Unsplash

A BELEZA DA DIVERSIDADE



David Yamada / Unsplash



Unsplash



Kinga Schenck / Unsplash



Joshua Medway / Unsplash



Gettyimages



Byn Thieu / Unsplash



JD Mason / Unsplash

Observar e respeitar outras crianças com variados estilos de cabelo, com sardas, se são brancas, negras, ruivas ou que apresentem algum tipo de deficiência e como isso as tornam únicas!



Instituto CCR

Não é a aparência, raça, classe social, gênero ou deficiência física que faz as pessoas melhores ou mais legais. O que faz a gente ser uma “pessoa legal”?

COMO SERIA NOSSA VIDA SE TODAS AS PESSOAS FOSSEM IGUAIS?

Você já parou pra pensar nisso , como somos felizes por sermos todos diferentes? Se ainda não havia refletido sobre esse tema, vamos lá !

Agora faça em seu caderno :

* Olhe na rua da sua casa, para seus vizinhos e faça em seu caderno , um desenho bem colorido onde mostre como seria se tudo e todos fossem iguais. Lembre-se tudo deve ser exatamente igual, todas as casas, cores, pessoas.

* Agora faça outro desenho onde tudo pode ser diferente, assim como são, casas, cores e pessoas da sua rua .

- Agora observe seus dois desenhos, escreva qual você prefere e porque ?

R: _____

Sugestão : Livro: Amoras, Emicida: <https://www.youtube.com/watch?v=Avt7s8XgDjs> (Vídeo do Youtube com a versão animada).

Recorte o texto ,cole em seu caderno e faça a leitura:



E PROJETO GOTA D'ÁGUA

Economia no dia a dia

Dicas conscientes

1. Apoie a preservação da mata perto dos rios

Preservar e recuperar a mata ciliar, que é o conjunto de árvores, arbustos, capins, cipós e flores que crescem nas margens dos rios, lagos e nascentes, também é uma medida de conservação indireta da água. Daí a importância da definição de limites de manutenção e recuperação da mata ciliar do novo Código Florestal Brasileiro. A floresta auxilia no que se chama de regime hídrico permanente: com seus vários componentes (folhas, galhos, troncos, raízes e solo), age como uma poderosa esponja que retém a água da chuva e a libera aos poucos, ajudando a filtrá-la e a infiltrá-la no subsolo, alimentando o lençol freático. Se houver desmatamento, aumenta a escassez.

2. Não use vaso sanitário como lixeira

Acionar uma válvula de descarga tradicional gasta até 18 litros de água. Isso significa que, se cada morador da cidade de São Paulo ativar o dispositivo uma única vez por mês para se livrar de pontas de cigarros, papel higiênico, remédios ou outros resíduos, em um ano, será desperdiçada água tratada suficiente para o consumo de todos os habitantes de Ribeirão Preto, no interior de São Paulo, ou de capitais como Aracaju e Cuiabá, por um mês inteiro.

3. Escove os dentes de torneira fechada

Se 1 milhão de pessoas fecharem a torneira para escovar os dentes, em um mês, economizarão água equivalente a 12 minutos de queda d'água nas Cataratas do Iguçu. Se todos os moradores do Brasil fecharem a torneira ao escovar os dentes, a água economizada durante um mês equivalerá a um dia e meio das Cataratas!

4. Conserte vazamentos. Você sabe testar se há vazamentos em casa?

Confira o seu relógio de água (hidrômetro)

- Deixe os registros na parede abertos, feche bem todas as torneiras, desligue os aparelhos que usam água e não utilize os sanitários. Anote o número que aparece e marque a posição do ponteiro maior do seu hidrômetro. Depois de uma hora, verifique se o número mudou ou se o ponteiro se movimentou. Se isso aconteceu, há algum vazamento em sua casa.

Canos alimentados diretamente pela água da rua

- Feche o registro na parede. Abra uma torneira alimentada diretamente pela rede de água (pode ser a do tanque) e espere a água parar de sair. Coloque imediatamente um copo cheio de água na boca da torneira. Caso haja sucção da água do copo pela torneira, é sinal que existe vazamento no cano alimentado diretamente pela rede.

Canos alimentados pela caixa d'água

- Feche todas as torneiras da casa, desligue os aparelhos que usam água e não utilize os sanitários. Feche bem a torneira de boia da caixa, impedindo a entrada de água. Marque, na própria caixa, o nível da água e verifique, após uma hora, se ele baixou. Em caso afirmativo, há vazamento na canalização ou nos sanitários alimentados pela caixa d'água.

Reservatórios subterrâneos de edifícios

- Feche o registro de saída do reservatório do subsolo e a torneira da boia. Marque no reservatório o nível da água e, após uma hora, verifique se ele baixou. Se isso ocorreu, há vazamento nas paredes do reservatório ou nas tubulações de alimentação do reservatório superior ou na tubulação de limpeza.

5. Não use a mangueira para "varrer" a calçada

Usar a mangueira para varrer a calçada é um costume arraigado nas cidades brasileiras. Se esse é o seu caso, saiba que você gasta, a cada 15 minutos, 36 litros de água nesta atividade. Isso significa que, se você lava a calçada uma vez por semana, gasta 1.728 litros de água por ano nesta atividade. Ao longo da vida (73,5 anos em média), serão 127 mil litros, mais de 12 carros pipa. É bom lembrar que, para manter a calçada limpa, é suficiente varrê-la e, se for o caso, lavar com um balde (de preferência com a água usada da lavagem de roupa, por exemplo).

6. Tome banhos mais curtos

Segundo a Sabesp, se em cada casa da Região Metropolitana de São Paulo fossem cortados 18 banhos de 15 minutos por mês, a economia chegaria a 13,4 bilhões de litros de água mensalmente. Obviamente não é possível nem recomendável deixar de tomar banho, mas é possível tomar banhos mais curtos. Dezoito banhos de 15 minutos equivalem a 54 banhos de 5 minutos. Numa casa de apenas duas pessoas, seriam 27 banhos por pessoa, menos que o número de banhos por mês. Portanto, se apenas duas pessoas em cada casa da Região Metropolitana de São Paulo reduzirem em apenas cinco minutos o tempo de água corrente no banho, 13,4 bilhões de litros de água serão economizados todos os meses. Água suficiente para abastecer uma população de 2,9 milhões de habitantes - mais do que Salvador, que tem 2,7 milhões de moradores, ou mais do que todo o ABC paulista, onde vivem 2,55 milhões de pessoas.

7. Reduza o consumo de carne

Um quilo de carne bovina usa, em média, 15.500 litros de água em toda a cadeia produtiva até chegar ao consumidor final. Cada brasileiro, segundo o IBGE, consome em média por ano 17 kg de carne bovina. Portanto, se uma pessoa for educada desde criança de modo a mudar esse estilo de vida e consumir metade da carne que consome um brasileiro médio, a água economizada, ao longo da vida, encheria quase quatro piscinas olímpicas. Se apenas um em cada dez brasileiros cortar pela metade o consumo de carne em sua vida - uma atitude mais saudável e mais sustentável -, será economizada água equivalente a 34 horas de queda nas Cataratas do Iguçu - quase um dia e meio de água corrente.

8. Separe o lixo para reciclagem e economize água

A produção de qualquer bem usa água ao longo do processo, desde a extração na natureza até chegar ao consumidor. Portanto, recicle tudo o que for possível. Além de reduzir o lixo e a poluição, você estará economizando água.

9. Não jogue óleo usado na pia

Óleo usado é reciclável. Vira emprego e renda em entidades que produzem sabão com ele. Além disso, uma única lata de 1 litro de óleo usado despejada na pia pode contaminar até 18 mil litros d'água, quase dois caminhões pipa.