



PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
EMEF TARSILA DO AMARAL



QUADRO DE ROTINAS DIÁRIAS

ESCOLA: E.M.E.F TARSILA DO AMARAL
PROFESSOR (A): ANA PAULA, ANA LÚCIA, TATIANE E IVONETE
ANO/TURMA: **4º ANO A, B, C, D**
PERÍODO: DE 23/08/2021 A 03/09/2021

REGISTRO QUINZENAL DA ROTINA DE ESTUDOS DOS ALUNOS

Dia da semana	Rotina diária: descrição das atividades
Segunda-Feira Data: 23/08/2021	LEITURA DIÁRIA: Piter a caminho do espaço https://drive.google.com/file/d/1KC711YzJi6ZBtxhnqzN_59LNCWhV1yzQ/view?usp=sharing Português: pontuação, complete as atividades. ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO FÍSICA: ACESSAR O BLOG.
Terça-Feira Data: 24/08/2021	LEITURA DIÁRIA: O garoto invisível https://drive.google.com/file/d/1CiHUgJOMtXzl8b1eSlu0efqRYQTYdaay/view?usp=sharing Português, matemática e geografia: discurso direto e indireto, folclore brasileiro. ATIVIDADES DE ARTE: ACESSAR O BLOG.
Quarta-Feira Data: 25/08/2021	LEITURA DIÁRIA: O garoto invisível https://drive.google.com/file/d/1CiHUgJOMtXzl8b1eSlu0efqRYQTYdaay/view?usp=sharing Português e matemática: interpretação do texto e multiplicação ATIVIDADES DE INGLÊS: ACESSAR O BLOG.
Quinta-Feira Data: 26/08/2021	LEITURA DIÁRIA: o que é que tem no seu caminho? https://drive.google.com/file/d/1PEL1y4S1diXFck0L11iBFhsO-wkCIOJN/view?usp=sharing Português, matemática e ciências: Sistema solar
Sexta-Feira Data: 27/08/21	LEITURA DIÁRIA: o que é que tem no seu caminho? https://drive.google.com/file/d/1PEL1y4S1diXFck0L11iBFhsO-wkCIOJN/view?usp=sharing Português, matemática e história: folclore brasileiro.
Segunda-Feira Data: 30/08/2021	LEITURA DIÁRIA: o dragão do mar https://drive.google.com/file/d/1uxlcwgmRYD0OV3sByRZ4Fzd2oQaDZRcO/view?usp=sharing Português e matemática: termos da divisão, loteria de palavras C, SC. ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO FÍSICA: ACESSAR O BLOG.
Terça-Feira Data: 31/08/2021	LEITURA DIÁRIA: o dragão do mar https://drive.google.com/file/d/1uxlcwgmRYD0OV3sByRZ4Fzd2oQaDZRcO/view?usp=sharing Português, História e Geografia: territórios étnicos, interpretação do texto. ATIVIDADES DE ARTE: ACESSAR O BLOG.
Quarta-Feira Data: 01/09/2021	LEITURA DIÁRIA: Uirapuru https://drive.google.com/file/d/1J4y-1NUNNrW4jzcl1i-Qm7NEW3p3zUQ/view?usp=sharing Ciências e português: Fases da lua ATIVIDADES DE INGLÊS: ACESSAR O BLOG.
Quinta-Feira Data: 02/09/2021	LEITURA DIÁRIA: Medidas, pesos e volume https://drive.google.com/file/d/1Xlv8q7a169Gc2ckNzIRP3cZbTY7opUV3/view?usp=sharing Ciências, geografia e português: Translação e rotação. Pesquisa e interpretação do texto.
Sexta-Feira Data: 03/09/2021	LEITURA DIÁRIA: Medidas, pesos e volumes https://drive.google.com/file/d/1Xlv8q7a169Gc2ckNzIRP3cZbTY7opUV3/view?usp=sharing Português e Matemática: reescrita, ordem alfabética e medidas de temperatura

OBSERVAÇÃO: FAÇA O CABEÇALHO TODOS OS DIAS



Segunda-feira 23/08

Português

Agora, iremos acessar o link e assistir o Vídeo sobre Sinais de Pontuação.

https://youtu.be/AjZ_q7EyjVg

PONTUAÇÃO

EXCLAMAÇÃO
Usado para indicar espanto, admiração, surpresa.
Exemplo: - Chega!

VÍRGULA
Usado quando se dá uma pequena pausa, separando palavras e frases.
Exemplo: Era um garoto alto, magro, de 8 anos.

PONTO DE INTERROGAÇÃO
Usado quando a frase indica uma pergunta.
Exemplo: Você viu o meu lápis?

PONTO FINAL
Indica o fim de uma frase.
Exemplo: Maria saiu.

TRAVESSÃO
Usado para indicar o início da fala de uma personagem.
Exemplo: - O que é isso, mãe?

PONTO-E-VÍRGULA
Indica uma pausa maior que a vírgula.
Exemplo: A esposa saiu mais tarde de casa; ficou limpando o quarto.
Exemplo: O rio está poluído; os peixes estão mortos.

DOIS-PONTOS
Anuncia uma citação, uma enumeração, um esclarecimento.
Exemplo: Descartes diz: "Penso, logo existo."

PONTUANDO

1) Pontue o texto usando:

? Ponto de interrogação , Vírgula
: Dois-pontos . Ponto final
! Ponto de exclamação _ Travessão

Layla Evellyn e Gabrielly conversavam em voz alta na rua

Chegou Alinne e perguntou

Por que vocês estão brigando

E quem lhe disse que estamos brigando Estamos simplesmente conversando em voz alta

Puxa vocês não poderiam falar mais baixo

Afinal quem passar por aqui assim como eu vai pensar que estão brigando

Layla retrucou

Obrigada pelo conselho mas será que estamos falando tão alto assim

Evellyn respondeu

Penso que não Acho mesmo é que a Alinne está com problema de audição

2) Faça o que se pede.
• Encontre no diagrama abaixo o nome dos sinais de pontuação.

CAÇA PONTUAÇÃO

! o ? , " " , ;

P	I	S	D	B	H	K	G	H	C	V	R
O	D	C	A	B	D	Y	Q	C	H	Í	R
N	B	R	Q	C	P	V	C	E	T	R	B
T	L	B	G	T	Y	H	D	M	V	G	J
O	C	R	I	S	R	R	V	F	F	U	B
F	G	Y	R	C	T	F	L	J	P	L	S
I	N	T	E	R	R	O	G	A	Ç	Ã	O
N	Q	W	V	H	J	Q	N	D	N	T	P
J	E	X	C	L	A	M	A	Ç	Ã	O	F
M	Z	F	D	C	F	N	J	S	Z	M	J

Terça-feira 24/08

Português/matemática/ geografia

Discurso direto e indireto vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=l4sEPml9mYc>

Fala direta

- Professora!
- Que é, Joãozinho?
- Eu quero dizer uma coisa muito importante.
- Fala.
- Estou com medo de assustar a senhora.
- Pode falar.
- É o papai.
- O que tem ele?
- Sei não. Ele disse que, se eu tirar zero este mês, alguém vai levar uma surra.

Ziraldo, *As anedotinhas do Bichinho da Maçã*.
São Paulo, Melhoramentos.

1. Vamos treinar?

Crie um texto direto e um indireto, de até 10 linhas com Dois personagens.

2. Vamos treinar a multiplicação?

a) Como uma maçã por dia. Quantas maçãs eu como em uma semana?

b) Em uma família, 3 irmãos ganharam R\$ 8 reais cada um. Quanto os 3 irmãos ganharam ao todo?

c) Comprei 3 caixinhas de balas, em cada caixinha tem 6 balas. Quantas balas tem ao todo?

Folclore Brasileiro

O folclore brasileiro é muito rico e há uma grande variedade de manifestações culturais em



PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
EMEF TARSILA DO AMARAL



todo o Brasil. Apenas alguns exemplos:

Festas populares: Carnaval, festas juninas, cavalhadas, festa do divino.

Lendas e mitos: Saci Pererê, Negrinho pastoreiro, mula sem cabeça, Lobisomem, Curupira.

Música e danças: frevo, samba, fandango, xaxado, xote, etc.

Cantigas de roda: atirei o pau no gato, escravos de jó, ciranda -cirandinha, etc.



Responda:

- 1- Você conhece outras lendas e cantigas além das mencionadas no texto? Quais?
- 2- Já foi em alguma festa popular? Qual?

Quarta-feira 25/08/2021

Português e Matemática

A ABELHINHA CURIOSA

LILICA ERA UMA ABELHINHA MUITO CURIOSA. ELA JÁ ESTAVA CANSADA DE PEGAR O NÉCTAR DAS FLORES PERTO DE SUA CASA.

UM DIA, ELA DEU UMA FUGIDINHA DE SUA MÃE ABELHUDA E FOI CONHECER OUTRAS FLORES, OUTROS JARDINS.

LILICA POUSAVA NUMA FLOR E NOUTRA COMO SE ESTIVESSE DANÇANDO.

A NOITE CHEGOU, E A ABELHINHA NÃO SABIA VOLTAR PARA SUA COLMÉIA. LILICA COMEÇOU A CHORAR.

DE REPENTE, OUVIU UM ZUNIDO: ZUMZUM...

— QUE BARULHÃO! O QUE É ISSO? — PERGUNTOU LILICA.

ERA UM GRANDE MARIMBONDO, QUE TAMBÉM QUERIA POUSAR NAS FLORES.

LILICA SE ASSUSTOU PORQUE NÃO CONHECIA AQUELE INSETO. ELA QUIS VOAR, IR EMBORA, MAS ELE A SEGUROU E DISSE:

— NÃO SE ASSUSTE COMIGO, ABELHINHA, NÃO VOU LHE FAZER MAL NENHUM. VOU LEVÁ-LA DE VOLTA ATÉ SUA CASA.

E LÁ SE FORAM ELES...

Neire Araujo

Agora que você já leu o texto, transforme o texto em discurso indireto. Se tiver dúvidas peça ajuda a seu professor.

Complete a tabela de multiplicação de acordo ao seu resultado:



Descobrimos Fatos

• Complete a tabela, escrevendo o fato de multiplicação correspondente ao seu produto:

$\text{Hexágono} \times \text{Hexágono}$ 6	$\text{Pentágono} \times \text{Pentágono}$ 18	$\text{Círculo} \times \text{Círculo}$ 36
$\text{Hexágono} \times \text{Hexágono}$ 10	$\text{Pentágono} \times \text{Pentágono}$ 24	$\text{Círculo} \times \text{Círculo}$ 32
$\text{Hexágono} \times \text{Hexágono}$ 15	$\text{Pentágono} \times \text{Pentágono}$ 9	$\text{Círculo} \times \text{Círculo}$ 12
$\text{Hexágono} \times \text{Hexágono}$ 24	$\text{Pentágono} \times \text{Pentágono}$ 12	$\text{Círculo} \times \text{Círculo}$ 21
$\text{Hexágono} \times \text{Hexágono}$ 8	$\text{Pentágono} \times \text{Pentágono}$ 40	$\text{Círculo} \times \text{Círculo}$ 5



Quinta-feira 26/08

Português, Matemática, Ciências



O **Sistema Solar**, localizado na galáxia Via Láctea, consiste no conjunto de planetas, planetas anões e diversos outros astros do Universo, como asteroides, meteoros, cometas, satélites, entre outros. O **Sol** é a estrela central desse sistema, exercendo intenso domínio gravitacional sobre os demais corpos celestes.

Quantos planetas existem no Sistema Solar?

Atualmente, o Sistema Solar é oficialmente constituído por oito planetas e cinco planetas anões. Os oito planetas existentes no Sistema Solar são classificados segundo as suas posições em relação ao Sol. A ordem dos planetas é:

Sol → Mercúrio → Vênus → Terra → Marte → Júpiter → Saturno → Urano → Netuno

Vídeo: <https://youtu.be/SZOSbm4F-PY> rotação e translação

Atividades

1- Pesquise sobre os planetas e descubra:

- Qual é o maior planeta do sistema solar?
- Quanto tempo dura um dia em mercúrio?
- Qual a distância entre a terra e o sol?
- Se pudesse fazer uma viagem espacial, quais planetas gostaria de conhecer?



PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
EMEF TARSILA DO AMARAL



Sexta feira 27/08

Português, Matemática e História

Folclore Brasileiro: assista os vídeos

Vídeo: <https://youtu.be/eCLPV-uc5sw>

<https://youtu.be/YJBg7NFHeFU>

Comidas Típicas que fazem parte do Folclore brasileiro: Bolo de fubá, pé de moleque, bolo de batata doce, pamonha, cura de milho, canjica, quentão, vinho quente, arroz doce, cocada cremosa, bolo de mandioca, etc.

ATIVIDADES:

- 1- O que é folclore?
- 2- O que faz parte do Folclore brasileiro?
- 3- Como foi que surgiu o Folclore?
- 4- Escreva o nome de 3 danças que fazem parte do Folclore.
- 5- Escreva o nome de 2 festas Folclóricas.

Os alunos do 4º ano da manhã fizeram uma pesquisa sobre as lendas preferidas dos colegas da sala. Com os dados obtidos eles montaram um gráfico:



Agora observe o gráfico e responda:

- a) Qual foi o personagem mais votado?
- b) Qual foi o personagem que teve 20 votos?
- c) Qual o seu personagem preferido?
- d) Some os votos do lobisomem, mula sem cabeça e da sereia. O resultado foi maior ou menor que o mais votado? Foi maior que a cuca?

Segunda-feira 30/08

Português e matemática

Termos da divisão

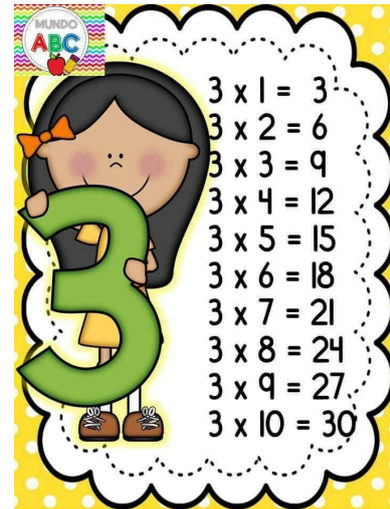
A operação da divisão é extremamente ligada a multiplicação. No exemplo temos cálculo de $42 \div 3$, utilizando o algoritmo da divisão. Os termos da divisão são: dividendo, divisor, quociente e resto.



DIVIDENDO 42

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 3 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array}$$
 RESTO

3 x DIVISOR
 14 QUOCIENTE



Vamos treinar?

- Marina foi a feira e comprou 12 flores para dividir em 2 vasos. Quantas flores irá em cada vaso?
- Senhor Antônio comprou na internet 12 pneus. Se um carro tem 4 rodas, quantos carros sr. Antônio tem?
- Para festa da escola, a professora organizou 4 barracas. A escola tem 36 professores. Quantos professore ficarão em cada barraca? Se os professores fossem divididos em 3 horários, quantos professores ficarão em cada horário?

LOTERIA DAS PALAVRAS

Olhe as palavras e faça um X se acha que escreve com C ou SC e depois escreva corretamente:

PALAVRA	C	SC	ESCREVA CORRETAMENTE
PI INA			
INEMA			
CRE ER			
A IMA			
NA ER			
TE IDO			
EBOLA			
FLORE ER			
E URECER			
VA INA			
NA ENTE			
EDIFÍ IO			
SACRIFI IO			
DE ER			
EREJA			

Terça-feira 31/08

Português, História e geografia Territórios étnicos

Culturas existentes no Brasil: Terras Indígenas, Comunidades tradicionais e comunidades remanescentes de quilombolas, reconhecendo a demarcação desses territórios no Brasil.



A população indígena no Brasil representa um grande contingente que, ao longo dos anos sofreu um grande declínio, seja por extermínio ou pelas doenças trazidas pelos colonizadores. Esses povos já habitavam o território brasileiro antes da chegada dos portugueses. Eles são grandes integrantes da nossa cultura, folclore e alimentação. Hoje ainda há poucas tribos que vivem isoladas do mundo e costumes modernos.



PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
EMEF TARSILA DO AMARAL



Quilombolas são os descendentes e remanescentes de comunidades formadas por escravizados fugitivos (os quilombos), entre o século XVI e o ano de 1888 (quando houve a abolição da escravatura), no Brasil. Atualmente as comunidades quilombolas estão presentes em todo o território brasileiro, e nelas se encontra uma rica cultura, baseada na ancestralidade negra, indígena e branca. No entanto, os quilombolas sofrem com a dificuldade no acesso à saúde e à educação.

Pesquise:

- 1- Quais são os principais grupos indígenas existentes no Brasil?
- 2- O que são comunidades quilombolas?
- 3- Qual o estado que mais possui comunidades quilombolas?
- 4- O que aconteceu com os indígenas para haver um declínio com sua população e sua cultura?

Quarta-feira 01/09

Ciências e português

Fases da lua

As posições relativas entre Terra, Lua e Sol permitem que visualizemos nosso satélite natural de quatro formas distintas, as chamadas fases da Lua.

Fonte de luz secundária, a lua é o satélite natural da Terra. Esse objeto somente pode ser visto porque reflete a luz que recebe do Sol.

O hemisfério lunar voltado para a Terra nem sempre é o mesmo que está sendo iluminado pelo Sol, por isso, existem quatro fases da Lua. Essas quatro fases alternam-se constantemente em um intervalo de aproximadamente 7 dias. Vídeo:

<https://youtu.be/KLvIPryfu7Y>



Na **posição 1**, temos a fase de **Lua nova**, em que a face voltada para a Terra não está iluminada, portanto, a Lua não pode ser vista.

Na **posição 2**, temos o **quarto crescente**, em que apenas $\frac{1}{4}$ da Lua está iluminada. Esse é o ponto central da **transição da Lua nova para a Lua cheia**.

Na **posição 3**, há a fase de **Lua cheia**. A Lua está com o hemisfério voltado para a Terra totalmente iluminado pelo Sol.

Na **posição 4**, temos a lua iluminada parcialmente pelo Sol. É o **quarto minguante**, em que a Lua encontra-se na **transição entre a fase cheia e nova**.



Responda:

- A) O que é a lua?
- B) Quantas e quais são as fases da lua?
- C) Quantos dias duram cada fase da lua?
- D) Quantos dias levam para completar todas as fases?

Quinta-feira 02/09

Ciências, Geografia e Português

Consequências da translação e rotação

Translação terrestre é o movimento que a Terra faz ao redor do Sol. Esse movimento dura **365 dias, 5 horas e 48 minutos**. O tempo que a Terra leva para realizar a translação é chamado de **ano sideral**. Por convenção adotou-se o ano civil, cuja duração é de 365 dias. Se considerarmos o tempo real, a cada quatro anos, o ano civil tem 366 dias e é conhecido como **ano bissexto**. O movimento de translação tem como consequência as **estações do ano**. Não é por acaso que essas apresentam características diferentes e não ocorrem de maneira simultânea nos hemisférios.

A explicação encontra-se no eixo de inclinação da Terra perpendicular a sua órbita. Esse eixo é imaginário e atravessa o planeta de um polo geográfico a outro. A Terra, então, gira ao redor dele. Devido a essa inclinação, os hemisférios são iluminados de maneira diferente ao longo do ano. Sendo assim, em um determinado período, um dos polos estará recebendo maior incidência de raios solares, ao passo que o outro terá um maior período de escuridão. Essa iluminação solar desigual é que proporciona a existência das estações. As estações do ano são: primavera, verão, outono e inverno.

Além do movimento de translação, a Terra também realiza o chamado movimento de **rotação**, em que gira ao redor do seu próprio eixo. Devido a esse movimento, que tem a duração de 23 horas, 56 minutos e 14 segundos, os períodos de insolação na Terra alternam-se, tendo como consequência os dias e as noites. A velocidade média do movimento de rotação da Terra é de 1669 quilômetros por hora e ocorre no sentido anti-horário, do Oeste para o Leste.

Durante a rotação, algumas áreas estão recebendo iluminação solar direta enquanto outras recebem menor incidência solar ou nenhuma. É por isso que enquanto no Brasil estamos em um determinado horário, no Japão seus habitantes estão em outro. Surgiu então a necessidade de criar o chamado **fuso horário**.

- 1- Desenhe as 4 estações do ano em seu caderno.
- 2- O que é o movimento de translação?
- 3- O que é o movimento de rotação?
- 4- Quanto tempo a Terra leva para dar a volta no Sol?
- 5- Ache o erro nas palavras e depois escreva-as corretamente: **hórbita, velocidade, rotação, bicesto, atraveçar, orário, incidência.**

Sexta-feira 03/09

Português e Matemática

- 1- Releia o texto das Consequências da translação e rotação e faça a reescrita do com suas próprias palavras.
- 2- Coloque as palavras abaixo em ordem alfabética:

areia	alface	arara	avestruz	azedo
banana	beijo	banco	bicicleta	boneca
acebolado	advogado		ajudante	agonia
buraco	bebida		bilhete	bucha

Medindo a temperatura

Mariana não foi à aula porque estava sentindo febre, por causa de uma gripe. Sua mãe resolveu levá-la ao médico da família. O médico disse que precisava medir a temperatura do corpo de Mariana, então pediu a enfermeira que utilizasse um termômetro. O médico verificou que Mariana estava com 38° (trinta e oito graus) Celsius de febre e o normal é 36,5° Celsius. Com isso ele receitou alguns



PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
EMEF TARSILA DO AMARAL



remédios e pediu que Mariana ficasse em repouso. Quando queremos medir a temperatura de uma pessoa, de um ambiente, de refrigeradores, da água entre outros, utilizamos um objeto chamado de termômetro. Temos três tipos de termômetros, e cada um possui uma utilização. Veja:



Para medir a temperatura de ambientes utilizamos o seguinte termômetro:



A temperatura do nosso corpo em estado normal é de $36,5^{\circ}$ Celsius, caso ocorra variação nessa temperatura devemos procurar um médico rapidamente, pois a febre é sintoma de que alguma coisa não está bem.

A meteorologia é responsável por determinar a temperatura ambiente de uma cidade, informando a previsão do tempo no que diz respeito ao calor e ou frio.

- A) Agora que você sabe sobre o nosso sistema solar, os movimentos da Terra, o que você acha que faz com que aumente a temperatura no verão?
- B) Quando está muito calor o nosso corpo sofre alguns efeitos. O que você sente quando está muito calor?

-Bons estudos!

Bibliografia:

<https://escolakids.uol.com.br/>

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/movimento-translacao.htm>