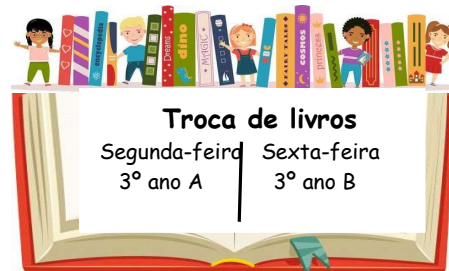




LIÇÕES DE PORTUGUÊS, FRANCÊS, CIÊNCIAS E VIVÊNCIA RELIGIOSA - 3º ano
Semana de 20 a 24 de abril 2026.



Leia o texto para realizar as lições de Língua Portuguesa da semana.

Alice procura companhia

O maior desejo de Alice era encontrar alguém para lhe fazer companhia. De tanto pensar nisso, certo dia, ela teve uma ideia. Comprou uma folha de cartolina e escreveu, em letras grandes e azuis.

ALICE PROCURA COMPANHIA

Depois, colocou o anúncio na porta de sua casa.

[...]

Alice correu em direção ao cartaz que dizia:

ALICE PROCURA COMPANHIA QUE NÃO COMA MOBÍLIA, NÃO SOLTE RUGIDOS, NÃO PULE ALTO e acrescentou: **NÃO SEJA COMILÃO.**

Que dia fantástico!

Mas Alice ainda não havia encontrado a companhia que desejava.

Muito cansada, foi para a cama e logo adormeceu.

Foi despertada por uma batidinha na porta: **toc.**

“Quem será a esta hora? ”, pensou Alice.

Abriu a porta devagar e viu um gato amarelo, de pelo macio e fofinho.

– Oi! Meu nome é Sinhaninha, disse uma voz delicada. Estou procurando um lar. Não solto rugidos, mas sei ronronar. Não como muito, só um pouquinho de leite. Não pulo alto, só dou pulinhos.

E, assim dizendo, Sinhaninha saltou para os braços de Alice.

– Ah! Que legal! Exclamou Alice. Há tanto tempo procuro companhia!

– Companhia? Que quer dizer companhia? Perguntou Sinhaninha.

– Companhia, respondeu Alice com voz terna, é alguém que divide com a gente tempestades, brincadeiras, bolo de chocolate...

– Pois então você encontrou a companhia certa! Exclamou Sinhaninha. De hoje em diante vamos dividir alegrias e tristezas.

Que noite feliz!

Alice e Sinhaninha conversaram, riram, comeram, beberam, brincaram, cantaram e dançaram...

[...]

Segunda-feira

Curitiba, 20 de abril de 2026.

Recesso escolar

Terça-feira

Curitiba, 21 de abril de 2026.

Feriado nacional- Tiradentes

Quarta-feira

Curitiba, 22 de abril de 2026.

Copie e responda.

- 1) O maior desejo de Alice era encontrar uma companhia. Que ideia ela teve para resolver esse problema?
 - 2) Certa noite, Alice foi despertada por uma batidinha na porta. O que encontrou ao abri-la?
-

Quinta-feira

Curitiba, 23 de abril de 2026.

- 1) Em sua opinião, Alice escolheu uma boa companhia? Por quê?
 - 2) Em sua opinião, que outros animais não seriam uma boa companhia? Por quê?
-

Vendredi - Français

Curitiba, le 24 avril 2026

Thème : les sports

Fais les exercices de la feuille ci-jointe (folha anexa).

💡 Conseil :

Si nécessaire, consulte la rubrique « Mon petit dictionnaire », unité 4, à la page 69 de ton cahier d'activités.

Sexta-feira / Ciências

Curitiba, 24 de abril de 2026.

Tema: Poríferos

Leia a tirinha a seguir, produzida pelo Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Biodiversidade e Produtos Naturais (INCTBioNat).

Os protagonistas desta história foram inspirados em dois pesquisadores que dedicaram suas vidas ao estudo da biodiversidade brasileira: a botânica Graziela Barroso e o químico Otto Richard Gottlieb.

Arte David Ferreira.



Recorte a tirinha e cole-a em seu caderno.

Copie e responda.

- 1) Qual foi a descoberta da botânica Graziela Barroso?
- 2) Por que Graziela diz que existe uma "farmácia no fundo do mar"?

Sexta-feira / Vivência Religiosa (entregar na segunda-feira – 27/04)

LIÇÕES DE MATEMÁTICA e HISTÓRIA– 3º ano Semana de 20 a 24 de abril de 2026.

Segunda-feira

Curitiba, 20 de abril de 2026.

Recesso escolar.

Terça-feira

Curitiba, 21 de abril de 2026.

Feriado nacional: Tiradentes.

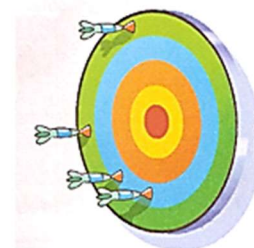
Quarta-feira

Curitiba, 22 de abril de 2026.

Leia:

Sabendo que participaria de uma competição de dardos, Alice resolveu treinar seus arremessos. Observe, no disco ao lado, as regiões onde Alice acertou os dardos e, na tabela, o valor atribuído a cada cor.

Pontos	5 pontos	6 pontos	7 pontos	8 pontos	10 pontos
--------	----------	----------	----------	----------	-----------



Copie, apresente o cálculo e responda.

- 1) Quantos pontos Alice fez ao acertar os dardos na região verde?
- 2) E quantos pontos fez na região azul?
- 3) Quantos pontos Alice fez ao todo?

Quinta-feira

Curitiba, 23 de abril de 2026.

Copie e faça o que se pede.

- 1) Complete a tabela com a pontuação de cada jogador que participou da competição, resolvendo as adições mentalmente.

Rodada	Maria	Joaquim	Max	Alice
1ª. rodada	$12+6 =$	$14+6 =$	$12+8 =$	$13+10 =$
2ª. rodada	$17+5 =$	$15+8 =$	$16+5 =$	$18+7 =$

(anexo)

- 2) Quem foi o vencedor da primeira rodada? E quem ficou em último lugar na segunda rodada?

Sexta- feira/História

Curitiba, 24 de abril de 2026.

Tema: **Roma- calendário**

Leia:

Os romanos criaram o calendário, que passou por muitas mudanças até chegar ao que conhecemos hoje.



Os romanos criaram um dos primeiros calendários organizados, que passou por muitas mudanças até chegar ao que conhecemos hoje.

O calendário foi criado há muitos séculos, na Roma Antiga, e sofreu várias modificações ao longo do tempo.

O primeiro calendário romano é atribuído a Rômulo, fundador de Roma, por volta do século VIII a.C. Esse calendário pode ser considerado um antecessor do atual.

O calendário de Rômulo era diferente: tinha apenas dez meses, totalizando cerca de 304 dias, e não incluía um período organizado para o inverno.

Mais tarde, o rei Numa Pompílio fez mudanças importantes. Ele acrescentou dois meses ao calendário, “januarius” (janeiro) e “februarius” (fevereiro), aproximando o ano do ciclo solar, com cerca de 355 dias.

Somente séculos depois, com a criação do calendário juliano por Júlio César, o ano passou a ter 365 dias, como conhecemos hoje.

Texto adaptado

<http://www1.folha.uol.com.br/folhinha/852299-romanos-criaram-o-calendario-que-passou-por-muitas-mudancas-ate-virar-o-que-e-hoje.shtml>

Responda na tabela abaixo, recorte e cole-a em seu caderno:

Quem propôs o primeiro calendário romano?	
Quantos meses havia no calendário de Rômulo?	
Por que o calendário de Rômulo era considerado diferente?	
Quem acrescentou os meses de janeiro e fevereiro ao calendário?	
Séculos depois, o ano passou a ter 365 dias. Quem foi responsável por essa mudança?	

Rodada	Maria	Joaquim	Max	Alice
2ª. rodada	$12+6 =$	$14+6 =$	$12+8 =$	$13+10 =$
3ª. rodada	$17+5 =$	$15+8 =$	$16+5 =$	$18+7 =$