



## Lundi - Français

Curitiba, le 10 juin 2024

### Thème : la météo

#### 1. Copie les phrases :

Il fait beau à Marseille, à Nice et à Paris. Il y a du soleil.

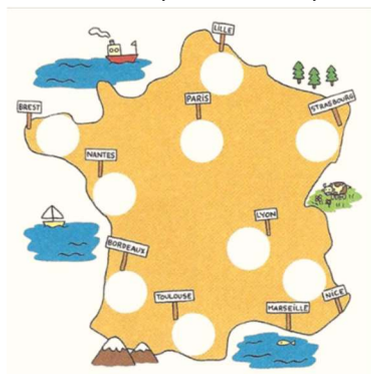
Il neige à Lyon.

Il y a du vent à Nantes et à Bordeaux.

Il pleut à Lille et à Toulouse.

Il y a des nuages à Brest et à Strasbourg.

#### 2. Dessine pour indiquer la météo.



anexo

💡 **Conseil** : consulte la rubrique « Mon petit dictionnaire », page 77 (unité 3) de ton cahier d'activités.

## PORTUGUÊS

O poema do mês de junho é a música **Asa Branca**, composta por Luiz Gonzaga. Vamos conhecer um pouco mais sobre a vida desse artista brasileiro.

### Leia o texto a seguir.

#### Luiz Gonzaga

Luiz Gonzaga do Nascimento, compositor popular brasileiro, conhecido como "o rei do baião", nasceu em Exu, Pernambuco, em 13 de dezembro de 1912.

Aprendeu a ter gosto pela música ouvindo as apresentações de músicos nordestinos em feiras e em festas religiosas. Sabendo que o rádio era o melhor veículo de divulgação musical daquela época (corria o ano de 1941), resolveu participar do concurso de calouros de Ary Barroso, onde solou sua música "Vira e Mexe" e ganhou o primeiro prêmio.



Seu maior sucesso é "Asa Branca" (com Humberto Teixeira), gravada em 1947 e regravada inúmeras vezes por diversos artistas até hoje. Isso abriu caminho para que pudesse ser contratado pela Rádio Nacional. Realizou apresentações internacionais, como o memorável show em Paris, no ano de 1985. Ganhou o prêmio Shell de Música Popular em 1987. E tornou-se o maior responsável pela divulgação da música nordestina. Faleceu em Recife, em 2 de agosto de 1989.

Fonte: Disponível em: <http://www.oficinas culturais.org.br/biografia-patronos/biografia-de-luiz-gonzaga.php>. Acesso em 07 abr. 2024.

---

## Segunda-feira

**Curitiba, 10 de junho de 2024.**

**No seu caderno de lição, copie e responda:**

1- Transcreva do texto as seguintes informações:

- a) Nome completo da pessoa que está sendo biografada: \_\_\_\_\_
- b) Local e data de nascimento: \_\_\_\_\_
- c) Quando e onde faleceu? \_\_\_\_\_

2- Como Luiz Gonzaga começou a se interessar pela música?

3- O que o sucesso da música "Asa Branca" oportunizou a Luiz Gonzaga?

---

## Terça-feira

**Curitiba, 11 de junho de 2024.**

**Leia com atenção.**

A biografia de Luiz Gonzaga foi escrita por outra pessoa. É possível saber disso logo no início do texto, pois lemos:

<p><b>Nasceu em...</b> <b>Aprendeu a...</b> <b>Resolveu...</b></p>
--

Quando alguém conta um fato sobre outra pessoa, dizemos que o texto está em **terceira pessoa**.

Quando alguém conta um fato sobre si mesmo, dizemos que o texto está em **primeira pessoa**.

Essas pessoas do discurso (pessoas que falam) são indicadas pelos **pronomes pessoais**. São os **pronomes pessoais** que determinam a concordância com o verbo.

Ex.: **3ª pessoa do singular**: Ele **nasceu** Pernambuco.

**1ª pessoa do singular**: Eu **nasci** Curitiba.

---

**No seu caderno de lição, copie e responda:**

Reescreva as frases a seguir, substituindo as palavras em destaque pelo pronome que está entre parênteses. Faça as adaptações necessárias.

- a) **Ele** nasceu em Pernambuco. (eu)
  - b) **Muitos artistas** regravaram a música "Asa Branca". (nós)
  - c) **Eu** ganhei um CD de Luiz Gonzaga. (ela)
  - d) **Nós** dançaremos uma música de Luiz Gonzaga. (eles)
  - e) **Gonzaguinha** é filho de Luiz Gonzaga. (elas)
-

### Quarta-feira

Curitiba, 12 de junho de 2024.

#### Releia o trecho e observe a palavra em destaque.

Sabendo que o rádio era o melhor veículo de divulgação musical daquela época (corria o ano de 1941), resolveu participar do concurso de calouros de Ary Barroso, onde solou sua música “Vira e Mexe” e ganhou o primeiro prêmio.

#### No seu caderno de lição, copie e responda:

1- Qual dos verbetes abaixo explica corretamente o significado do verbo “solar”, utilizado no trecho acima? **Copie somente o correto.**

solar<sup>1</sup> – Antiga morada de família. Mansão.

solar<sup>2</sup> – Do Sol ou relativo a ele.

solar<sup>3</sup> – Pôr sola em calçados.

solar<sup>4</sup> – Executar um solo.

Adaptado. FERREIRA, A. B. de H. Mini Aurélio: o dicionário da língua portuguesa. 8 ed. Curitiba: Positivo, 2010

2- Os **parênteses** e as **aspas** no trecho foram usados respectivamente com quais funções?

#### Copie somente a alternativa correta.

- ( ) Explicar a palavra citada anteriormente e indicar sentido figurado.
- ( ) Acrescentar uma informação adicional e destacar o título de uma música.
- ( ) Dar exemplos do que foi citado anteriormente e indicar um estrangeirismo.

### Quinta-feira

Curitiba, 13 de junho de 2024.

**Copie a oração a seguir.**

A música “Asa Branca” foi gravada em 1947.

#### No seu caderno de lição, copie e responda:

1- Coloque os símbolos gramaticais acima das palavras da oração.

2- Sublinhe de **cor-de-rosa** o sujeito e de **vermelho** o predicado da oração.

## CIÊNCIAS

### Sexta-feira

Curitiba, 14 de junho de 2024.

Tema: **Densidade**

Leia.

#### **Toda pedra afunda?**

Você já brincou de jogar pedras em um rio para ver quantas vezes elas quicam? Por mais que deem alguns pulinhos, as pedras acabam afundando. Talvez você nunca tenha notado, mas há um curioso conceito científico por trás dessa brincadeira.

Para alguma coisa afundar no rio, ela tem que ser mais densa que a água. E você sabe o que é densidade? É a relação entre a massa de um objeto e o volume que ele ocupa.

Agora, será que todas as pedras afundam mesmo? A pedra-pomes é de origem vulcânica – mas não se preocupe, você não vai precisar ir até um vulcão para achar uma dessas – muito fácil de ser encontrada em farmácias, pois é muito usada em tratamentos estéticos. Se você quiser, faça o teste: em uma bacia, jogue uma pedra comum e uma pedra-pomes e veja o que acontecerá!



#### **Spoiler: a pedra-pomes irá boiar!**

Fonte: <http://chc.org.br/acervo/pedras-sempre-afundam/> (adaptado).

#### **Copie e responda.**

- 1) Você já viu uma pedra-pomes?
- 2) Por que você acha que ela boia na água, diferentemente das outras pedras? Crie uma hipótese.

---

## MATEMÁTICA

### Segunda-feira

Curitiba, 10 de junho de 2024.

**Copie e faça o que se pede:**

- 1) Pinte apenas a medida mais adequada para cada caso e depois cole em seu caderno de lição.

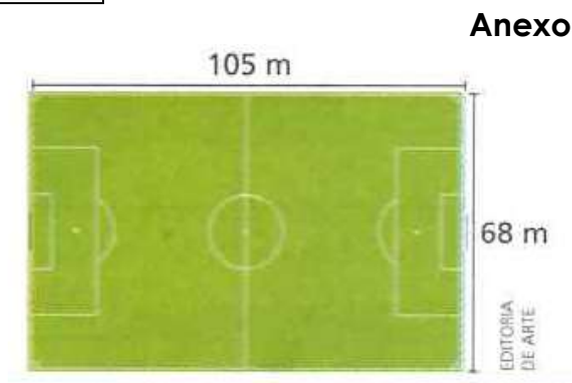
Comprimento de um ônibus	10 cm	10 m	10 mm
Comprimento de uma caneta	5 cm	15 m	15 km
Comprimento de um inseto	3 cm	3 m	3 km
Distância da Terra à Lua	384000 m	384000 dm	384000 km
Largura da porta da sala de aula	90 m	90 cm	90 dm
Espessura de uma moeda	2 cm	2 mm	2 m

anexo

2) Complete a tabela com as medidas e depois cole-a em seu caderno

Largura de uma folha de seu caderno	
Altura de uma folha de seu caderno	
Largura de uma borracha	
Altura de uma borracha	

3) Ivan treina futebol no clube da cidade em que mora. O treinador, durante o aquecimento, pede a ele que dê voltas ao redor do campo, representado ao lado. Quantas voltas ao redor desse campo Ivan deve dar para percorrer 1730 m?



### Terça-feira

Curitiba, 11 de junho de 2024.



**No seu caderno de lição, copie e responda:**

Vânia fez 150 bombons de morango. Ela quer comprar embalagens de um mesmo tipo para colocar todos os seus bombons sem que haja sobras. Que tipo de embalagem Vânia deve comprar?

Apresente todos os cálculos!

### Quarta-feira

Curitiba, 12 de junho de 2024.

**Copie e faça o que se pede:**

1) Leia em voz alta as palavras a seguir, prestando atenção à escrita e ao som. Depois, copie cada uma três vezes.

- a) seiscentos –
- b) trezentos –
- c) cinquenta –
- d) sessenta –
- e) décimos –
- f) milésimo –

**2) Copie e resolva:**

- a) Você sabia que a medida do comprimento do raio da Terra é de aproximadamente 6378 km?
  - Quantos **metros** tem aproximadamente a medida do comprimento do raio da Terra?
- b) Marcos está arrumando o estoque na loja em que trabalha. Ele empilhou três caixas de 145 cm de altura cada uma. Qual é a altura desse empilhamento?

## Quinta-feira

Curitiba, 13 de junho de 2024.

### No seu caderno de lição, copie e responda:

Um pacote tem, ao todo, 100 balas. Observe a imagem e determine quantas dessas balas cada um ganhou.



---

## **HISTÓRIA**

### Sexta-feira

Curitiba, 14 de junho de 2024.

[...]

A partir de notícias da descoberta de ouro na região, que hoje é Paranaguá, teve início a ocupação do litoral, a fim de garantir a posse das minas encontradas e das que poderiam ser descobertas.

Os primeiros registros, em torno de 1570, apontam a região de Paranaguá, Guaraqueçaba e Cananea, na Capitania de São Vicente, como as primeiras minas cartografadas no novo território português. Até a descoberta dos garimpos de Vila Rica em Minas Gerais, em torno de 1680, a produção de ouro, que nunca chegou a ser grande, foi totalmente concentrada na Capitania de São Vicente, no território que hoje é o Paraná.

Em 1640 Gabriel de Lara funda a vila de Paranaguá, é o ano de início da extração. Maack (1968) acrescenta que, quando esse povoador chegou a Paranaguá, os portugueses já estavam radicados há 100 anos na Ilha de Cottinga. Houve então um grande fluxo de pessoas em busca de fortuna fácil, que acabou por ajudar no desenvolvimento das primeiras vilas na região do Paraná.

De Paranaguá, Gabriel de Lara subiu ao planalto em direção ao chamado Arraial de Cima para procurar ouro, por volta de 1648, e lá fundou a Vila Nossa Senhora da Luz dos Pinhais, que veio a ser Curitiba [...]

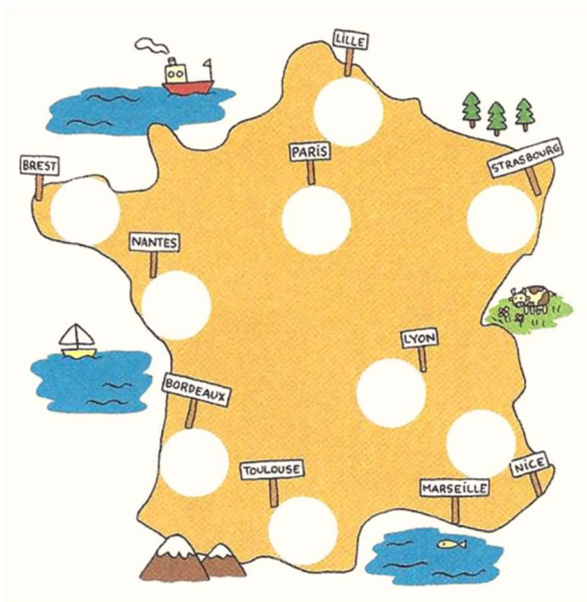
**No seu caderno de lição, copie e responda:**

1. Qual vila deu origem a capital de nosso estado?
2. Qual foi a primeira vila fundada por Gabriel de Lara e a qual capitania ela pertencia?

---

## **VIVÊNCIA RELIGIOSA**

**Entregar a folha em anexo na segunda-feira.**



<b>Comprimento de um ônibus</b>	<b>10 cm</b>	<b>10 m</b>	<b>10 mm</b>
<b>Comprimento de uma caneta</b>	<b>5 cm</b>	<b>15 m</b>	<b>15 km</b>
<b>Comprimento de um inseto</b>	<b>3 cm</b>	<b>3 m</b>	<b>3 km</b>
<b>Distância da Terra à Lua</b>	<b>384000 m</b>	<b>384000 dm</b>	<b>384000 km</b>
<b>Largura da porta da sala de aula</b>	<b>90 m</b>	<b>90 cm</b>	<b>90 dm</b>
<b>Espessura de uma moeda</b>	<b>2 cm</b>	<b>2 mm</b>	<b>2 m</b>

Largura de uma folha de seu caderno	
Altura de uma folha de seu caderno	
Largura de uma borracha	
Altura de uma borracha	