



Lundi - Français

Curitiba, le 26 août 2024

Thème : les sensations

1. Associe les **phrases** qui expriment une sensation à un **dessin** qui représente un bon conseil.

Si tu as soif...

•

•



Si tu as chaud...

•

•



Si tu as froid...

•

•



Si tu as faim...

•

•



Si tu as sommeil...

•

•



Si tu as mal aux dents...

•

•



Si tu as mal aux yeux...

•

•



anexo

💡 Conseil:

Consulte la rubrique « Mon petit dictionnaire », page 77 (unité 3) de ton cahier d'activités.

Leia mais um cartaz da campanha publicitária de coleta seletiva de lixo, promovida pelos Ministérios do Desenvolvimento Social e Combate à Fome e do Meio Ambiente, veiculada em 2011.

Chamada da propaganda

Informações adicionais

Embalagem longa vida faz jus ao nome: reciclada, vira telha, madeira sintética, papel novo em folha. Separar o lixo facilita o trabalho dos catadores e aumenta o material aproveitado. Principalmente se você limpar as embalagens por dentro, retirando toda a sujeira antes de descartá-las. Mude de atitude. Assim, você ajuda a gerar renda para quem mais precisa e poupa recursos naturais. Saiba mais em **brasil.gov.br**

SECO
Latas
Papéis
Plástico
Vidro

ÚMIDO
Restos de comida
Pó de café e chá
Galhos e podas

Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome

Ministério do Meio Ambiente

Logotipo
Governo Federal
BRASIL

Slogan da campanha
SEPARAR O LIXO E ACERTAR NA LATA

Fonte: Adaptada. Disponível em: <https://br.pinterest.com/pin/570338740279923152/>. Acesso em 24 jun. 2024.

Segunda-feira

Curitiba, 26 de agosto de 2024.

Releia a chamada da propaganda.

Toda caixinha vazia contém uma telha inteirinha

No seu caderno de lição, copie e responda:

1- Considerando a chamada e a imagem que compõem a propaganda, explique por que na telha da casa há uma caixa de leite longa vida.

2- Quais são as duas palavras da chamada que foram escritas no grau diminutivo?

Terça-feira

Curitiba, 27 de agosto de 2024.

Releia um trecho das informações adicionais da propaganda.

Embalagem **longa vida** faz jus ao nome: reciclada, vira telha, madeira sintética, papel novo em folha.

1- Você sabe o que é uma **embalagem longa vida**? Explique o que é e por que ela tem esse nome. (Se não souber, pergunte a um adulto).

2- Leia o significado da expressão "fazer jus":

Fazer jus a: ser merecedor de algo.

Disponível em: <https://www.dicio.com.br/jus/>. Acesso em: 24 jun. 2024.

- Por que o texto diz que a embalagem longa vida faz jus ao nome?
-

Quarta-feira

Curitiba, 28 de agosto de 2024.

Releia as informações adicionais da propaganda.

No seu caderno de lição, copie e responda:

1- Quais as duas **medidas necessárias** para que as embalagens possam ser recicladas?

2- Se as pessoas mudarem de atitude, ou seja, separarem o lixo corretamente, haverá benefícios. Quais são os dois citados no texto?

Quinta-feira

Curitiba, 29 de agosto de 2024.

Releia.

Embalagem longa vida faz jus ao nome: reciclada, vira telha, madeira sintética, papel novo em folha.

No seu caderno de lição, copie e responda:

1- Qual é o significado da expressão "novo em folha" na chamada da propaganda?

2- Você já usou essa expressão? Em que situação? Explique.

Sexta-feira

Curitiba, 30 de agosto de 2024.

Tema: **Isolantes e condutores**

Leia, copie e responda.

Leia.

Magneto: o supervilão que não estudou física

Se o grande inimigo dos X-Men soubesse explorar todo o potencial de seu poder de controlar campos magnéticos, ele seria capaz até de ficar invisível e de dominar mentes e poderia se tornar o mais perigoso vilão dos quadrinhos.

O magnetismo é uma capacidade de atração ou repulsão que certos materiais têm. Essa capacidade, somada ao fenômeno da eletricidade, compõe o chamado eletromagnetismo, que é uma das quatro forças fundamentais da natureza.

Toda vez que uma carga elétrica se movimenta no espaço, ela gera efeitos magnéticos e a área sobre a qual incidem esses efeitos é chamada de 'campo magnético'.

Em 1831, o físico e químico inglês Michael Faraday (1791-1867) descobriu que qualquer variação em um campo magnético provoca o surgimento de um campo elétrico, que, por sua vez, pode produzir uma corrente elétrica em um material condutor. Essa foi uma importante descoberta, que deixou clara a íntima ligação entre eletricidade e magnetismo e a influência mútua de um sobre o outro.

Usando a Lei de Faraday, Magneto poderia gerar um campo magnético de altíssima intensidade ao redor de um metal para induzir nele uma alta corrente elétrica. Essa corrente elétrica circulando pelo metal geraria uma quantidade de calor cada vez maior, podendo fazê-lo derreter completamente de tão quente. A propósito, é com base nesse princípio de gerar calor a partir de campos magnéticos que os fogões de indução funcionam. Esse poder do Magneto é uma péssima notícia para o Wolverine, cujos ossos contêm grande quantidade do metal adamantium. Sim, o Magneto poderia fazê-lo derreter de dentro para fora.

Por fim, vale lembrar que o nosso cérebro funciona à base de impulsos elétricos. Cada ordem do cérebro para toda e qualquer parte do nosso corpo é mediada por eletricidade. Com muito estudo, Magneto poderia ser capaz de estimular ou até desligar qualquer área do cérebro, exercendo um fino controle sobre cada ação da pessoa e até da sua personalidade e de suas emoções.



Releia:

“...Magneto poderia gerar um campo magnético de altíssima intensidade ao redor de um metal para induzir nele uma alta corrente elétrica. Essa corrente elétrica circulando pelo metal geraria uma quantidade de calor cada vez maior, podendo fazê-lo derreter completamente de tão quente. ”

Leia para responder as questões a seguir:

O professor Charles Xavier recebeu uma mensagem avisando que o Magneto irá atacar a cidade nos próximos dias. **Você foi chamado para liderar a equipe que irá elaborar o plano de emergência.** Alguns membros da equipe sugeriram as seguintes medidas:

	Ciclope	Devemos construir uma cela toda feita de Adamantium. Dessa forma o Magneto será atraído pelo “metal” e não conseguirá se soltar.
	Fera	Para enfrentar o Magneto, devemos utilizar capacetes confeccionados com plástico e cortiça. Nosso traje deve ser de uma material isolante, assim ele não conseguirá nos atacar.
	Jean Grey	Para imobilizar o Magneto, devemos utilizar água do mar. Podemos prendê-lo em um lugar cercado por água salgada e dessa forma seu poder será neutralizado.

Copie e responda:

Como líder da equipe, analise as sugestões dadas acima e responda: Quem você apoiaria? Por quê?

MATEMÁTICA

Leia para fazer as lições de Matemática:

Nestes tempos modernos, até mesmo os personagens do nosso folclore curtem uma rede social. A Lendagram é uma das redes mais acessadas pelas criaturas fantásticas:



A movimentação na rede é intensa! Veja abaixo os dados gerais da rede Lendagram:



- 78 curtidas são realizadas por segundo
- 341 comentários são postados por minuto
- 67% dos usuários acessam a rede todos os dias
- 540 minutos por mês é o tempo gasto, em média, por usuário

Segunda-feira

Curitiba, 26 de agosto de 2024.

No seu caderno de lição, copie e responda:

1. A partir dos dados apresentados acima, calcule quantas curtidas acontecem por minuto na rede Lendagram?
 2. Em duas horas, quantos comentários são postados?
-

Terça-feira

Curitiba, 27 de agosto de 2024.

No seu caderno de lição, copie e responda:

1. Quantos comentários são publicados por dia no Lendagram?
 2. Nos três primeiros meses deste ano, quantos comentário foram publicados?
-

Quarta-feira

Curitiba, 28 de agosto de 2024.

No seu caderno de lição, copie e responda:

Sabendo o tempo médio mensal gasto por usuário, descubra:

- a) O total de minutos gastos por usuário ao longo de um ano.
 - b) Converta o tempo gasto anualmente, por indivíduo, de minutos para horas.
-

Quinta-feira

Curitiba, 29 de agosto de 2024.

No seu caderno de lição, copie e responda:

1. Qual o percentual de usuários que não acessa a rede diariamente?
 2. Faça um gráfico para ilustrar a porcentagem de pessoas que acessam e as que não acessam.
-

Sexta-feira

Curitiba, 30 de agosto de 2024.

Recorte as figuras a seguir e cole-as em seu caderno de História na ordem dos acontecimentos históricos.

Essa medida foi de grande importância para a economia brasileira.



Quando o exército de Napoleão chegou em Lisboa só encontrou um reino abandonado.



Ainda em Salvador Dom João:

Vou abri os portos do Brasil aos países amigos



O príncipe regente desembarcou em Salvador em 22 de janeiro de 1808.



De Salvador, a comitiva partiu para o Rio de Janeiro, onde chegou em 08 de março de 1808.



Em novembro de 1807 Dom João com toda a sua família e sua corte partiram para o Brasil.



VIVÊNCIA RELIGIOSA

Sexta-feira/Curitiba, 30 de agosto de 2024.

Folha anexa – Entregar segunda-feira.

Si tu as soif...

•

•



Si tu as chaud...

•

•



Si tu as froid...

•

•



Si tu as faim...

•

•



Si tu as sommeil...

•

•



Si tu as mal aux dents...

•

•



Si tu as mal aux yeux...

•

•

