

Nome \_\_\_\_\_

**(Dia 21/09) - Português**

Leia o texto a seguir.

**Qualquer vida é muita dentro da floresta**

Se a gente olha de cima, parece tudo parado.  
Mas por dentro é diferente.  
A floresta está sempre em movimento.  
Há uma vida dentro dela que se transforma  
5 sem parar.  
Vem o vento.  
Vem a chuva.  
Caem as folhas.  
E nascem novas folhas.  
10 Das flores saem os frutos.  
E os frutos são alimento.  
Os pássaros deixam cair as sementes.  
Das sementes nascem novas árvores.  
As luzes dos vaga-lumes são estrelas na  
15 terra.  
E com o sol vem o dia.  
Esquenta a mata.  
Ilumina as folhas.  
Tudo tem cor e movimento.

ÍNDIOS TICUNA. Qualquer vida é muita dentro da floresta.

In: *O livro das árvores*. 2. ed. Organização Geral dos  
Professores Ticuna Bilingües, 1998. p. 48.

Responda:

Qual é o título deste texto?

A qual gênero textual pertence este texto?

- poema.  
 bilhete.  
 carta.  
 fábula.

Escreva um pequeno texto usando a seguinte imagem:



\* Pinte e jogue no **LIXO** as atitudes que prejudicam o meio ambiente.



\* Circule e liste abaixo as atitudes que fazem bem ao meio ambiente.

---

---

---

---

---

---

---

---

Agora escolha quatro dessas atitudes e faça frases com elas.

---

---

---

---

## Português

### **Prejuízo em estacionamento**

Sou frequentador quase que diário do estacionamento de um shopping explorado por uma empresa. No último dia 21 estacionei à tarde e à noite. Quando saí à noite, notei que o rádio do meu carro estava funcionando mal, motivado pelo roubo da antena. No dia seguinte, preenchi um formulário anexando os dois comprovantes do pagamento, solicitando a reposição da antena, pleito que me foi negado dois dias após, por telefone. Fiz outro requerimento solicitando uma justificativa da negação e não fui atendido. Qual o direito que temos ao estacionar em um shopping pagando R\$ 2,50?

Texto adaptado. O GLOBO: 21 de jan. de 2001, pág. ,32.

A palavra "pleito", no texto, refere-se

- (A) ao roubo da antena.
- (B) à reposição da antena.
- (C) à justificativa da negação.
- (D) ao comprovante do pagamento.

## Matemática

Resolva as situações problema após analisar as tabelas.

Laura está organizando um desfile. Ela juntou algumas peças de roupas, como mostra os quadros abaixo:

Vestidos	Jaquetas
Florido	<i>Jeans</i>
Azul	Preta
Listrado	

De quantas maneiras diferentes ela poderá se vestir usando um vestido e uma jaqueta?

- (A) 3                                      (B) 2  
(C) 5                                      (D) 6

Sebastião quer tomar sorvete de morango ou creme, mas não sabe qual cobertura escolher. Quantas combinações ele poderá fazer se há cobertura de morango, chocolate, caramelo e limão?

		COBERTURA		
SORVETE	Morango	Chocolate	Caramelo	Limão
Morango				
Creme				

(Dia 23/09)- Português



## Matemática

Resolva as situações problema.

Zilda fez uma pesquisa de preços de aparelhos que ela gostaria de comprar:



3 parcelas de  
R\$ 19,90



3 parcelas de  
R\$ 39,90



3 parcelas de  
R\$ 99,90

De acordo com o que mariana anotou, responda:

Quanto ela vai gastar aproximadamente se comprar o micro-ondas e o liquidificador?

---

Quanto ela vai pagar aproximadamente, por mês, se comprar a batedeira e o micro-ondas?

Como se chama a forma geométrica que possui 6 faces?

- A) Triângulo
- B) Retângulo
- C) Círculo
- D) Hexágono

**(Dia 24/09)- Português**

A Baleia.

Meu irmão disse que eu sou.  
Filhote de baleinha.

Vi pela televisão.  
Um cardume de baleias  
Tão grande e tão bonitinho.  
Só fazendo brincadeiras.

Joga água pelo lombo.  
Iguar fonte luminosa.  
Abre a cauda feito leque.  
É mansa e muito manhosa.

O filhote de baleia.  
Nasce sabendo nadar.  
Enquanto a mamãe baleia.  
Deixa o filhote mamar.

Só uma coisa eu não entendo.  
Eu sou tão pequenininha  
O meu irmão diz que eu sou.  
Filhote de baleinha.

Só porque eu sou gordinha.  
Me chamam de baleinha.

**Thereza Fialho**

### **Interpretação de texto**

1) Qual é o título do texto?

---

2) Quem é o autor?

---

3) Em sua opinião quem é o personagem principal do texto? Justifique sua resposta.

---

4) O que o filhote de baleia já nasce sabendo?

---

Separe as palavras adequadamente.

Eu conheço muitos animais mas não conheço baleia.

---

---

O texto que acabei de ler é uma poesia.

---

### **História**

Leia o texto abaixo.

## A feijoada foi mesmo criada pelos escravos?

A história do Brasil está cheia de passagens mal contadas. Nem a origem da feijoada escapa. Reza a lenda que, nos tempos coloniais, os escravos criaram o prato aproveitando as sobras de comida da casa grande, que incluíam partes descartadas do porco, como pés, orelhas e rabo. Uma explicação bem novelesca, com jeitão de Escrava Isaura, mas completamente falsa.

“Naquele tempo, essas partes do animal nem eram consideradas menos nobres. Cabeças, rabos e patas eram disputados como iguarias, até porque a carne não era alimento comum nem na mesa dos senhores”, diz Paula Pinto e Silva, autora do livro *Farinha, Feijão e Carne-Seca – Um Tripé Culinário no Brasil Colônia*.

Bem mais provável é que a feijoada seja uma adaptação local do cozido português – na Europa da época, surgiram outros pratos juntando carnes variadas e feijão (só que branco), como também é o caso do cassoulet, originário da França. “Em diversos países, encontram-se variações da receita em que vários ingredientes são cozidos na mesma panela. Os séculos 16 a 18 foram marcados pela escassez de alimentos: não podia haver desperdício”, diz Paula. Os acompanhamentos da feijoada servidos hoje – arroz branco, farofa, couve refogada e laranja – só foram incorporados muito mais tarde, provavelmente no século 19.

Leia mais em: <https://super.abril.com.br/saude/a-feijoada-foi-criada-pelos-escravos/>

### **Vocabulário:**

**Cassoulet:** especialidade da culinária francesa feita com é feito basicamente com [feijão](#) seco e [carne](#).

### **Matemática**

Resolva a situação problema.

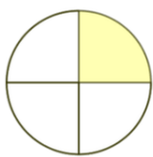
A mãe da Carla está doente e ficará duas semanas sem poder fazer bolinhos pra ela. Quanto dia Carla ficará sem comer bolinhos?

- A) 14
- B) 7
- C) 10
- D) 20

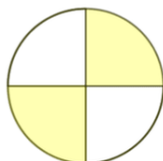
**(Dia 25/09)- Português**

**Analise as frações. Não precisa responder.**

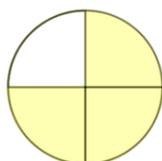
Podemos escrever as frações abaixo como:



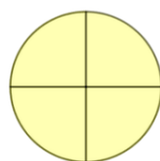
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{4}{4}$$

Cada conjunto abaixo representa uma fração do pacote de 12 bombons.



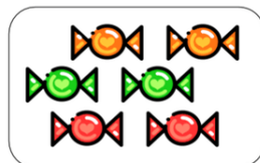
$$\frac{3}{12} \text{ ou } \frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{12}$$



$$\frac{2}{12} \text{ ou } \frac{1}{6}$$

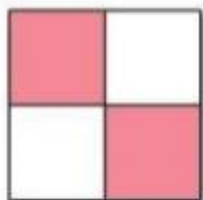


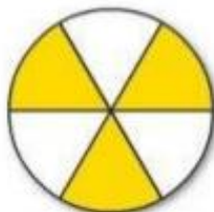
$$\frac{6}{12} \text{ ou } \frac{1}{2}$$

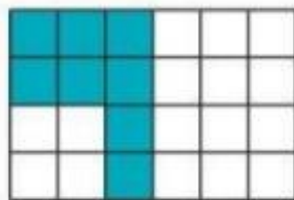
nc

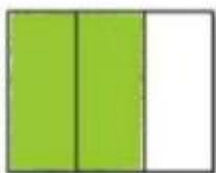
**1 – Completa a fração que representa cada parte colorida.**

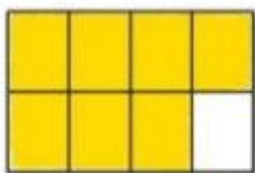


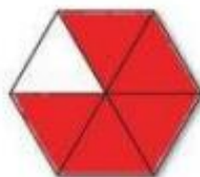






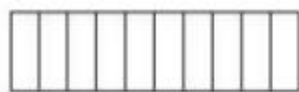




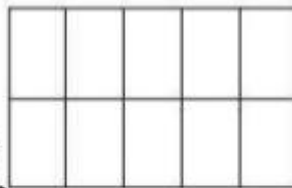




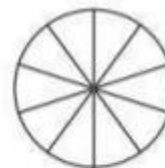
2 – Pinta em cada figura, a parte que corresponde à fração indicada.



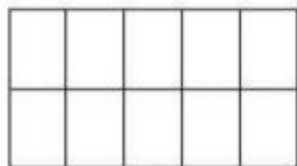
$$\frac{4}{10}$$



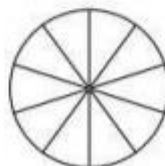
$$\frac{8}{10}$$



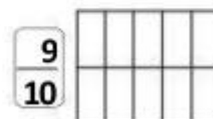
$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{9}{10}$$

Recordar frações

## Ciências / Português

Leia o texto a seguir: Os agentes causadores de doenças.

A maioria das doenças é provocada por bactérias, vírus, protozoários, fungos e vermes, são seres tão pequenos, invisíveis a olho nu.

Esses microorganismos podem entrar em nosso corpo pela boca, pelo nariz, pelos olhos e pela pele.

As doenças provocadas pelos microorganismos são contagiosas, isto é, são transmissíveis de uma pessoa para a outra.

A transmissão poderá ser por contágio direto ou indireto.

O contágio direto ocorre quando uma pessoa sadia entra em contato direto com uma pessoa doente por intermédio de um abraço, de um aperto de mão, de um beijo ou pelas gotículas que o doente expele ao falar, tossir, espirrar, etc.

O contágio indireto ocorre quando a pessoa sadia entra em contato com objetos contaminados pelo doente, como lenços, toalhas, copos, etc. Pode ocorrer também pela água, pelo ar, pelo sangue (nas transfusões) e por intermédio dos animais (como os insetos, ratos, etc.).

Nosso organismo possui defesas naturais contra as doenças que são chamadas de anticorpos. Muitas doenças podem ser evitadas por meio de vacinas, que são preparadas com os próprios agentes da doença (bactéria e vírus).

Escreva em poucas linhas o que entendeu sobre as doenças.

