

LÍNGUA PORTUGUESA MATEMÁTICA



Texto 1

- Zuuu, zuu, zuu... SLEPT. Comi uma mosca. O que eu posso fazer? É meu instinto. Zuuu, zuu, zuu... SLEPT! Comi outra mosca. Com umas trinta mosquinhas, fico de barriga cheia. Vou papando-as enquanto espero a princesa da bola de ouro chegar. Sei que ela vem. Você conhece esse conto? Eu conheço bem: cada vez que abrem a página do livro *Os mais belos contos de fadas dos Irmãos Grimm*, vivo tudo de novo. A bola cai no lago, vou lá no fundo buscá-la e em troca a princesa promete ficar sempre juntinho de mim. Só que ela tem nojo de sapo (é isso que sou, um sapo verde e gorducho) e não cumpre o combinado. Mas trato é trato, combinou tá combinado, assim assado, frito ou ensopado. Vou atrás dela, é o meu destino. No final, tem aquele SMACK, beijo roubado, e me transformo em um lindo príncipe. E vivemos felizes para sempre. Ponto final. Aí o livro é fechado e tudo volta a ser como antes, para outra criança virar as páginas e encontrar SLEPT, uma língua comprida comendo moscas de um sapo verde e gorducho que está esperando uma princesa que ele sabe que já vai chegar.

Era assim até hoje quando fiz uma estrepolia^(*). Virei as páginas do livro bem devagarzinho e escapuli para fora. Vai ser só por uma noite. Antes de o sol nascer, volto para o livro e escorrego para dentro do meu conto.

DANIELA CHINDLER

Adaptado de *Bibliotecas do mundo*. Rio de Janeiro: Cia. da Palavra, 2018.

^(*) travessura

Questão 01

Zuuu, zuu, zuu... SLEPT. (linha 1)

O texto começa com duas reproduções de som: das asas de uma mosca e da língua de um sapo. Identifique, no texto, outro exemplo de reprodução de som e diga qual som ele representa.

Questão

02

Complete o quadro abaixo com as informações sobre o texto.

| | |
|--|---|
| Nome do livro que é aberto: | |
| O que acontece quando o livro é fechado: | Tudo volta a ser como antes, para outra criança ler a história. |
| O que acontece antes de o sol nascer: | |

Questão

03

De acordo com o sapo, a princesa não cumpre uma promessa.

Transcreva os trechos que indicam:

- a promessa feita

- o motivo da princesa para não cumpri-la

Questão

04

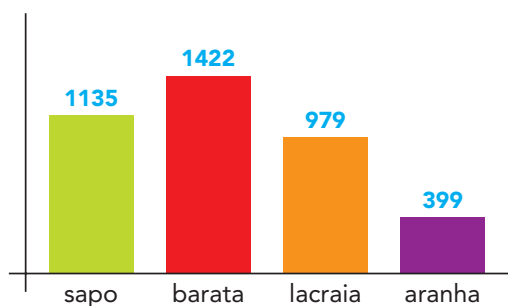
Vou atrás dela, é o meu destino. (linha 8)

Reescreva o trecho, modificando as palavras sublinhadas a fim de que passem a expressar a ideia de passado.

Questão
05

Uma pesquisa pediu a um grupo de crianças que identificassem, em uma lista de quatro animais, aquele do qual elas têm mais nojo.

Veja, no gráfico, as respostas obtidas:



Determine o total de crianças que responderam a essa pesquisa.

Questão
06

Com umas trinta mosquinhas, fico de barriga cheia. (linha 2)

O sapo verde come exatamente 30 moscas em cada uma de suas três refeições diárias, realizadas pela manhã, à tarde e à noite.

Considere, como ponto de partida, um domingo no qual o sapo ainda não tenha comido nenhuma dessas três refeições e indique o dia da semana em que ele terá comido um total de 630 moscas.



Questão **A bola cai no lago, vou lá no fundo buscá-la** (linha 5)

Considere que o lago onde vive o sapo verde tem 20 m de profundidade. A cada etapa de seu mergulho, o sapo consegue descer 40 cm.

Calcule o número de etapas necessárias para que ele consiga buscar a bola da princesa no fundo do lago.



Questão **Virei as páginas do livro bem devagarzinho e escapuli para fora.** (linhas 13-14)

Cada prateleira da estante onde está o livro dos Irmãos Grimm suporta o peso máximo de 3 kg. Em uma prateleira, há 8 livros com a seguinte distribuição de pesos:

| número de livros | peso por livro (em gramas) |
|------------------|-------------------------------|
| 5 | 270 |
| 2 | 150 |
| 1 | 190 |

Calcule o peso, em gramas, que falta para alcançar o peso máximo que esta prateleira suporta.

Texto 2

Vestida de princesa, guarda municipal de Santa Catarina prende ladrão

Após atuar em peça educativa, agente da Guarda Municipal prende bandido que assaltava seu amigo

Se os leitores permitem, o inusitado da situação nos faz jogar fora o texto jornalístico padrão e contar a história do jeito que ela merece.

- 5 Era uma vez, numa cidade chamada São José, na grande Florianópolis, em Santa Catarina, uma linda mulher de 36 anos chamada Daiane Guedes. Ela trabalhava como guarda municipal há 15 anos na cidade, mas também gostava muito de ser atriz. No mês de maio, ela e sua equipe se empenharam em atividades sobre segurança no trânsito, por causa da campanha Maio Amarelo.

- 10 Como parte disso, Daiane atuou em uma peça teatral chamada "A Incrível Guardiã", interpretando uma princesa chamada Esmeralda. Quando Daiane saía do teatro para buscar seu uniforme de guarda municipal e trocar de roupa, viu um amigo que também tinha participado da peça, e um homem em atitude estranha do lado dele. Como o amigo estava assustado, a "princesa Esmeralda" perguntou se estava tudo bem, e o rapaz respondeu que estava sendo assaltado.

- 15 A "princesa" não teve dúvidas. Encostou o homem na parede e deu voz de prisão. O ladrão não reagiu à prisão porque não esperava que a "princesa" lhe fizesse alguma coisa. Só quando ela chamou reforço pelo rádio comunicador o assaltante percebeu que ela era uma agente de segurança.

O ladrão foi levado à delegacia, a mochila foi devolvida à vítima e todos viveram felizes para sempre.

GISELLE ULBRICH

Adaptado de www.tribunapr.com.br, 02/06/2019.



Identifique, na notícia de jornal, duas expressões de uso frequente nos contos de fadas e transcreva-as abaixo.



Essa história tem Daiane Guedes como personagem principal. Aponte outras duas formas usadas no texto para se referir à personagem.

Questão

11

Maio Amarelo é um movimento de conscientização para redução de acidentes de trânsito. O trânsito deve ser seguro para todos em qualquer situação.

Reescreva as duas frases em uma só, fazendo as alterações necessárias para manter o sentido.

Questão

12

O palco do teatro utilizado na peça tem formato retangular, medindo 15,7 metros de largura por 20,2 metros de profundidade.

Determine, em m^2 , a área total do palco.

Questão

13

O ladrão foi levado à delegacia, (linha 17)

Imagine que o ladrão tenha sido condenado a 20 semanas e 10 dias de prisão.
Determine o número de horas que o ladrão passará preso.



Questão

14

Para confeccionar sua roupa de princesa, Daiane utilizou vários laços de fita colorida.
Considerando que a cada 500 cm de fita são produzidos 20 laços, defina quantos laços serão produzidos com 40 m de fita.

Questão
15

Daiane vai visitar sua família, que vive em uma cidade a 298 km de distância de São José. Para isso, usa um carro que consome 1 litro de gasolina a cada 10 km percorridos.

Se cada litro de gasolina é vendido por R\$ 4,50, apresente o valor gasto, em reais, com gasolina nesse trajeto.

Texto 3

Piratas do Tietê



LAERTE

Adaptado de Folha de São Paulo, 16/08/1999.

Questão

16

Morfetus me fez de palhaço outra vez

Por que o vilão sempre vence?

Reescreva as duas frases acima, substituindo os termos sublinhados em cada uma delas sem que haja alteração de sentido.

Questão

17

...Ele te fez de trouxa 10 vezes

A palavra sublinhada pode ter mais de um significado.

Crie outras duas frases, substituindo a palavra **trouxa**, de forma que o sentido de cada uma seja, respectivamente:

- o mesmo que aparece na tirinha

- diferente daquele da tirinha

Questão

18

Considerando a tirinha, complete o quadro a seguir.

| | |
|---|---------------------------------------|
| Identifique os personagens: | Morfetus, Messias e o pai de Messias. |
| Apresente o motivo de o pai de Messias não se conformar com as vitórias do vilão: | |
| Indique o que Messias acha que as crianças podem aprender com essa história: | |

Questão
19

No ano anterior, em 60 duelos, Morfetus fez o pai de Messias de palhaço em 18 duelos, de trouxe em 27 duelos e, nos demais, foi feito de bobo.

Calcule a porcentagem correspondente ao número de vezes em que Morfetus fez o pai de Messias de bobo nesses 60 duelos.

Questão
20

Para uma sessão de um filme realizado com os personagens da tirinha foram vendidos $\frac{2}{3}$ dos 90 ingressos disponíveis no cinema. Os ingressos de meia-entrada corresponderam a $\frac{1}{4}$ da quantidade vendida.

Calcule a quantidade de ingressos de meia-entrada vendidos para essa sessão do filme.

REDAÇÃO

Era assim até hoje quando fiz uma estrepolia. Virei as páginas do livro bem devagarzinho e escapuli para fora. Vai ser só por uma noite.



Escreva as aventuras do sapo durante essa noite especial.

Conte por onde ele andou, quem encontrou, o que aconteceu, e como ele conseguiu escorregar de volta para seu conto antes de o sol nascer.

- Dê um título ao seu texto.
- Use a folha seguinte para escrever o texto, que deverá ter entre 15 e 30 linhas.

RASCUNHO

[illegible]

