### 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<sup>(\*)</sup>. 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



#### Zuuu, 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 Complete o quadro abaixo com as informações sobre o texto.

	100 m	
W		K.

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:	

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



Transcreva os trechos que indicam:

• a promessa feita

- a mativa da	princes	nara	não	cumpri la
• o motivo da	princesa	para	Hao	cumpii-ia

<u>Vou</u> atrás dela, <u>é</u> o meu destino. (linha 8)



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



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

#### 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.

·	·	·	 2



#### 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 ou	neso em	gramas	que falta	nara alcano	ar o i	peso máximo	que esta	prateleira și	ınorta
Calcule 0 p	0630, 6111	i Grainas,	que laita	para arcariç	aı o ı		que esta	praterena st	apoi ta



## 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.

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.



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.

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.

Questão 3	Identifique, na notícia de jornal, duas expressões de uso frequente nos contos de fadas e transcreva-as abaixo.
<b>6</b>	
Questão	Essa história tem Daiane Guedes como personagem principal.
10	Aponte outras duas formas usadas no texto para se referir à personagem.



Question	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	O palco do teatro utilizado na peça tem formato retangular, medindo 15,7 metros de largura po 20,2 metros de profundidade.
	Determine, em m², a área total do palco.



Qu	estão
<b>600</b>	

#### 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.						





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 f	ta.		





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.



#### Morfetus me fez de palhaço outra vez

#### Por que o vilão sempre vence?

Reescreva	as duas	frases	acima,	substituindo	os	termos	sublinhado	s em	cada	uma	delas	sem	que
haja altera	ção de :	sentido											



#### ...Ele te fez de <u>trouxa</u> 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

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:	



No ano anterior, em 60 duelos, Morfetus fez o pai de Messias de palhaço em 18 duelos, de trouxa 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.



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**

REDAÇÃO	

