

Segunda-feira, 11/05/2020.

Nome do aluno: _____

Lenda: Quibungo

Segundo a lenda, o Quibungo é uma espécie de Bicho-Papão negro, um visitante africano inesperado que acabou por se domiciliar na Bahia, onde passou a fazer parte do folclore local.

Trata-se de uma variação do Tutu e da Cuca, cuja principal função era disciplinar, pelo medo, as crianças rebeldes e relutantes em dormir cedo.

O Quibungo faz parte dos contos romanceados, sempre com um episódio trágico ou feliz, mas sem data que o localize no tempo.

É um Velho do Saco para os meninos, um temível devorador de crianças, especialmente as desobedientes.

Não há nenhum testemunho ocular de sua existência, mas, em meio ao universo infantil, existe como concreto. Dentro dessas histórias tradicionais, contadas para as crianças inquietas ou teimosas, ele se arrasta como um fantasma faminto, como um feroz devorador de meninos e meninas que distanciam dos seus pais.

É personagem da literatura oral afro-brasileira, com cruel voracidade, enorme feiura e brutalidade.

O Quibungo é ao mesmo tempo homem e animal. Espécie de lobo ou velho negro maltrapilho e faminto sujo e esfarrapado, um verdadeiro fantasma residente nos maiores temores infantis.

1- Segundo a lenda o que é o Quibungo?

R- _____

2- De onde veio a lenda do Quibungo?

R- _____

3- O Quibungo é uma variação de que lendas?

R- _____

4- Como são os contos que o Quibungo faz parte?

R- _____

5- Como é o Quibungo?

R- _____

6- O que ele faz com as crianças desobedientes?

R- _____

7- Para quem são contadas as histórias do Quibungo?

R- _____

8- Como o Quibungo é descrito nessas histórias de tração?

R- _____

9- Esse personagem faz parte de que literatura?

R- _____

10- Qual é outra variação da aparência do Quibungo?

R- _____

Matemática

1. Resolva os problemas.

a. José tinha R\$ 5.678,00 na poupança e usou R\$ 3.479,00. José ficou com quanto na poupança?

b. Norma tem um carro que está com 31.478 km rodados. Quanto falta para ele atingir 40.000 km?

2. Calcule mentalmente.

a. $100 - 20 =$ _____

b. $87 - 30 =$ _____

c. $90 - 50 =$ _____

d. $800 - 200 =$ _____

e. $5.000 - 3.000 =$ _____

f. $900.000 - 400.000 =$ _____

g. $80.000 - 30.000 =$ _____

3. Resolva as situações e escreva qual a ideia da subtração que foi aplicada:

a. Em uma livraria havia 7.465 livros, no último mês foram vendidos 4.618 livros. Quantos livros restaram na livraria?

b. Para uma festa, mamãe precisa fazer 638 doces. Ela fez 492 doces. Quantos doces ela precisa fazer para completar a quantidade?

a. Juca e Guga colecionam selos. Juca tem 368 selos e Guga tem 196 selos. Qual é a diferença entre o número de selos de Juca e o de Guga?

Matemática

- Marque com um X a resposta correta:

Situações Problemas	Resultado:	Resultado:	Resultado:
Um sorveteiro saiu de casa com 355 picolés. Ele vendeu em um dia 243 picolés. Quantos ainda sobraram?	112	113	114
Luiz plantou em sua fazenda 243 pés de laranjeiras. Morreram 71. Quantos pés de laranjeiras ficaram?	172	173	174
O número natural que é obtido quando é feita a adição de 3.415 e 295 é:	3.709	3.710	3.711
Numa adição as parcelas são 45.009; 742; 6.918 e 88. Qual é o valor da soma?	52.757	52.758	52.759
Em um circo há 213 lugares. Os visitantes ocuparam 123 lugares. Quantos lugares ficaram vazios?	88	89	90
Clarinha tem duas notas de R\$ 5,00, quatro moedas de R\$ 1,00, oito moedas de R\$ 0,10 e cinco moedas de R\$ 0,50. Quantos reais Clarinha possui?	16,30	17,30	18,30
Em um estádio de futebol cabem 550 pessoas. Entraram apenas 380. Quantas pessoas ainda faltam para lotar o estádio?	170	171	172
Caio conseguiu juntar o valor de R\$ 327,00 através de mesadas. Ganhou de seu tio o valor de R\$ 125,00. Quanto Caio tem em dinheiro?	450	451	452
Num jogo João perdeu 280 pontos e ainda ficou com 1.420. Quantos pontos ele tinha no início do jogo?	1.700	1.701	1.702
Em uma pesquisa, perguntou-se a 1.200 pessoas se liam jornal e 384 responderam que não. Quantas pessoas responderam que sim?	814	815	816
Isabel e Mariana colecionaram papéis de carta. Isabel tem 137 e Juliana 181. Quantos papéis de carta Juliana têm a mais que Isabel?	44	45	46
Quantas unidades faltam a 499 para atingir 2 (unidades de milhar)?	1.499	1.500	1.501

Quarta-feira, 13/05/2020.

Nome do aluno: _____

Palavras com G e J

1. Junte as sílabas das figuras geométricas iguais e forme palavras.



2. Complete os quadrinhos com a resposta correta .

- Quem tem autoridade pública e poder para julgar?

--	--	--	--

- Pessoa que vende joias.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

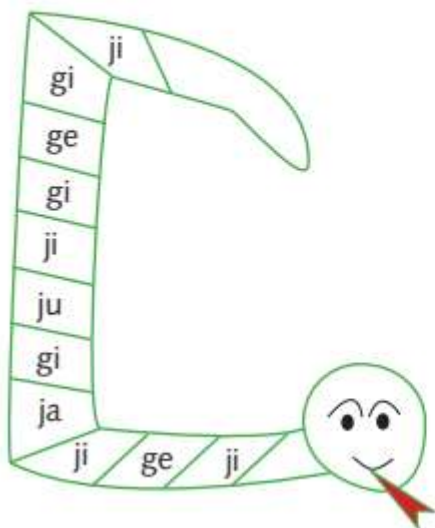
- Crianças que nascem no mesmo parto.

--	--	--	--	--	--

- Destilada do petróleo e usada como combustível.

--	--	--	--	--	--	--	--

3. Vamos completar o texto? Veja as pistas.



A ___ boia inteli ___ nte

A ___ boia se fin ___ u de boba e comeu o ca ___ do ___ caré com toda a ___ lidade.

A ___ boia ___ lda é mesmo uma ___ boia ___ nial.

4. Organize as sílabas e forme palavras.

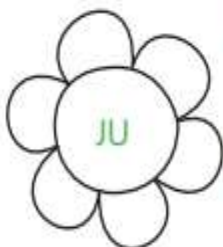


da ge ma _____

ma ge _____

do ge la _____

na ti ge la _____



ju ca ei ro _____

ca ju da a _____

ju da a _____

Matemática

- Marque com um X a resposta correta:

Situações Problemas	Resultado:	Resultado:	Resultado:
João precisa de 600 tampinhas para ganhar um campeonato. Ele já tem 250. Quantos faltam para João ganhar?	350	351	352
Uma costureira fez 460 camisas para uma escola de samba e depois fez mais 295. Quantas camisas ela faz ao todo?	754	755	756
José tem 66 anos e Dona Maria tem 58 anos. Qual a diferença de idade entre eles?	08	09	10
Um feirante tinha 138 mangas e 123 laranjas. Vendeu 114 frutas. Quantas frutas ainda restam?	146	147	148
Em uma sala de cinema tem 856 lugares. Já estão ocupadas 521. Quantos lugares vagos ainda há?	333	334	335
Manoel assou 378 pães. Levou 256 para a cantina da escola. Quantos pães sobraram?	122	123	124
O computador da Diana custou R\$ 1.370 reais. O de Sérgio custou R\$ 1.250 reais. Qual a diferença entre os dois preços?	119	120	121
O Pico da Neblina tem 3.014 metros de altura. Já o Pico da Bandeira tem 2.889 metros. Qual a diferença de metros entre esses dois picos?	123	124	125
Um sorveteiro fez 63 picolés de goiaba, 29 de laranja e 18 de manga. Vendeu ao todo 46 picolés. Quantos picolés não foram vendidos?	64	65	66
Minha mãe comprou uma televisão em 12 prestações de 260 reais. Quanto custa essa televisão?	3.119	3.120	3.121
Joana tem R\$ 100 para pagar duas dívidas uma de R\$ 47,00 e outra de R\$ 35,00. Quanto vai sobrar de dinheiro após pagar suas dívidas?	18	19	20
Juliana fez 500 salgados para uma festa, quando acabou a festa sobraram 98 salgados. Quantos salgados foram consumidos?	400	401	402

Quinta-feira, 14/05/2020.

Nome do aluno: _____

Lenda: A Princesa de Jericoacoara

Atrás das dunas da praia, entre o mar e a montanha, erguiam-se as torres do castelo de Jericoacoara, onde o rei e a rainha viviam com sua filha Marina. A princesa era muito curiosa. Gostava de ler, conhecer pessoas, descobrir lugares novos. A vida no palácio não bastava para ela: queria saber mais, ver com os próprios olhos.

De manhã, caminhava com a ama até a praia; à tarde subia a grande duna e ficava sonhando com a vida: imaginava como seria o mundo do outro lado da serra. Um dia em que olhava para a estrada, viu um cavaleiro galopando. Imediatamente, voltou para o castelo e ficou à espera, para saber quem seria o forasteiro.

O rapaz era mensageiro do reino de Morro branco; seu rei mandava avisar que navios piratas haviam sido vistos em alto-mar. E pedia que o reino de Jericoacoara enviasse forças para repelir um possível ataque.

O pai de Marina deliberava sobre a questão. Seu exército era pequeno; se mandasse metade das tropas e o seu próprio reino fosse invadido. O que faria? Enquanto se reunia com os ministros para analisarem que decisão tomar, Lucas – era o nome do seu mensageiro – foi conduzido à copa, onde lhe serviram uma refeição. Muito decidida, a princesa sentou-se à mesa com o rapaz. Queria saber como era o mundo em que ele vivia, o que as pessoas faziam.

A resposta de Lucas, Marina não chegou a ouvir. Inesperadamente, um furacão vindo do mar tomou conta do palácio, arrastando tudo com tal rapidez que não houve tempo de perceber o que estava acontecendo. A fúria do vendaval, que girava num gigantesco redemoinho, carregou tudo. Uma imensa cratera se abriu, soterrando o palácio e os seus moradores.

O reino desapareceu, mas a sua memória não. Os pescadores que hoje vivem na região contam que o reino foi soterrado e a princesa virou serpente, e que o encanto só vai desfazer quando surgir um herói disposto a dar a vida por ela.

1- Onde ficava o castelo de Jericoacoara?

R- _____

2- Quem morava lá?

R- _____

3- Como era a princesa?

R- _____

4- Como era a vida para a princesa?

R- _____

5- O que a princesa fazia:

Pela manhã: _____

À tarde: _____

6- O que a princesa imaginava?

R- _____

7- Um dia o que viu a princesa? E o que ela quis saber?

R- _____

8- Qual foi a mensagem enviada pelo reino Morro Branco?

R- _____

9- Que pedido foi feito ao reino de Jericoacoara?

R- _____

10- O que o Rei deliberava sobre o pedido?

R- _____

11- Para onde o mensageiro foi conduzido? Para que?

R- _____

12- O que a princesa quis saber do mensageiro?

R- _____

13- Por que a princesa não chegou a ouvir a resposta do mensageiro?

R- _____

14- O que aconteceu com o Palácio de Jericoacoara?

R- _____

15- O que os pescadores que vivem na região contam?

R- _____



Matemática

1- Resolva o problema e complete.

Em uma fazenda há 269 bois e 147 vacas. Quantos bois há a mais que vacas?

- a. A diferença entre bois e vacas é de _____.
- b. Há _____ bois a mais que vacas.
- c. Há _____ vacas a menos que bois.
- d. Faltam _____ vacas para ficar igual à quantidade de bois.

2- Calcule e responda.

a. Quantas unidades sobram quando tiramos 286 de 364?

b. Quanto falta para 89 chegar a 164?

c. Quantas unidades 231 tem a mais que 104?

d. Qual é a diferença entre 153 e 69?

Sexta-feira, 15/05/2020.

Nome do aluno: _____

SUBTRAÇÃO COM RESERVA

a. Pedro tem R\$ 5.618,00 no banco. Sua mãe lhe pediu emprestado R\$ 2.796,00. Com quanto Pedro ficou no banco?

b. Um estádio tem capacidade para 80.530 pessoas. No último jogo, foram ao estádio 73.496 pessoas. Quantas pessoas ficaram faltando para o estádio ficar com sua capacidade completa?

Efetue as operações e associe-as ao resultado correto.

- | | |
|-------------------------|---------------|
| (A) 86.347 – 29.809 | () 28.880 |
| (B) 94.379 – 65.499 | () 154.238 |
| (C) 816.478 – 369.018 | () 48.344 |
| (D) 248.196 – 93.958 | () 56.538 |
| E) 146.208 – 97.864 | () 447.460 |

André tem R\$ 10.000,00 no banco. Veja com quanto ele ficou depois que usou uma parte do dinheiro.

a. Do dinheiro que tinha, ele comprou uma TV por R\$ 1.876,00.

b. Agora, ele comprou um som de R\$ 1.364,00.

c. Ele deu de presente à sua mãe um celular de R\$ 879,00.

d. Com quanto ele ficou?

R: _____

M antes de P e B

1. Leia e observe as palavras dos quadros abaixo.

A	
tambor	lambari
tempo	limpeza

B	
dança	anzol
convite	dente

- Agora, responda.

a. No grupo **A**, que consoantes vem depois do **M**?

b. No grupo **B**, que consoante vem depois do **N**?

- Então, podemos concluir que:

Antes das consoantes **P** e **B**, usamos a letra **M**.

Antes das demais consoantes, usamos a letra **N**.

2. Use **M** ou **N** para completar as palavras. Depois, ligue-as em ordem alfabética e descubra a figura.

lã ___ pada

jume ___ to mere ___ da

in ___ veja ni ___ guém

hera ___ ça o ___ bro

gra ___ po pen ___ te

fo ___ te ra ___ pa

elefa ___ te sa ___ dália

da ___ ça ta ___ pa

ca ___ po ve ___ tania

be ___ gala xa ___ pu

a ___ tena zabu ___ ba

3. Forme uma nova palavra acrescentando M ou N.

bobo → _____
roda → _____
rapa → _____
mato → _____

pote → _____
lobo → _____
bode → _____
mata → _____

4. Escreva os nomes das gravuras nos quadrinhos a seguir.



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--

5. Para descobrir que estilo de música o Roberto gosta, basta desembaralhar as letras.



M	A
A	B
S	
