



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO  
ESTADO DE MINAS GERAIS**

**Atividade de Língua Portuguesa– 4ºano**

**Lenda da Vitória- Régia**

Conta a lenda que uma bela índia chamada Naiá apaixonou-se por Jaci (a Lua), que brilhava no céu, iluminando a noite.

Bravos guerreiros tentavam cortejar Naiá, mas ela recusava todos os convites de casamentos.

Todas as noites ela saía para admirar Jaci, que parecia ignorar a pobre Naiá.

Ao final de cada dia, Naiá saía correndo em sentido oposto ao Sol para tentar alcançar a Lua antes que ela surgisse na noite. Noite após noite, a tentativa de Naiá se repetia. Até que adoeceu de tanto ser ignorada por Jaci.

Mesmo doente Naiá saía em busca da Lua. Numa dessas vezes, a índia caiu á beira de um igarapé.

Quando acordou e viu o reflexo da Lua nas águas, exultou de felicidade! Finalmente Jaci estava ali, bem próxima de suas mãos. Naiá não teve dúvida e mergulhou nas águas profundas e desapareceu.

Jaci, vendo o sacrifício da índia, resolveu transformá-la em uma flor gigante. Naiá virou a vitória- régia, a grande flor amazônica que só abre suas pétalas ao luar.



1) Este texto é uma lenda por que?

- narra fatos do cotidiano.
- é uma narrativa fantasiosa, invertida.
- é uma história real.

2) Quem é o narrador da lenda vitória- régia?

- Naiá
- a mãe da índia
- o índio
- o escritor

3) A Lenda se refere a qual planta?

- aguapé
- vitória- régia
- samambaia

4) Qual é personagem principal desta lenda?

\_\_\_\_\_.

5) Quem é Jaci?

\_\_\_\_\_.

6) Qual era o principal desejo da indiazinha Naiá?

\_\_\_\_\_.

7) O que Naiá fez quando viu o reflexo da Lua?

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

8) Em que Naiá se transformou?

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

REFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO  
ESTADO DE MINAS GERAIS

Atividade de Matemática – 4º ano



**VOCÊ SABE O QUE É FOLCLORE?**

*Você sabe o que é folclore?*

*Vou lhe dar a explicação:*

*É tudo aquilo que vem do povo*

*E nasce livre no coração.*

*Tem a lenda da Mãe D'água,*

*Tem a lenda do Saci,*

*Do Curupira, Vitória Régia,*

*Cateretê, Jurupari.*

*Tem as danças e tem os cantos,*

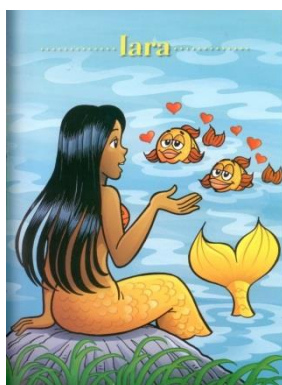
*Que até hoje vê o carnaval,*

*Festa junina, a capoeira, maculelê.*

*Música: Asa Branca Autor: Luiz Gonzaga Adaptação da letra: Jocineide Bento Meirelis*

*Retirado do livro Crianças Negras: deixei meu coração embaixo da carteira*

*– Yvone Costa de Souza – Porto Alegre: Mediação, 2002.*



**1) Leia com muita atenção e resolva:**

- A) "Corre cutia, na casa da tia.  
Corre cipó, na casa da avó.  
Lencinho na mão, caiu no chão.  
Moça bonita, do meu coração ...  
Um, dois, três!"

A distância da casa da cutia até a casa da tia é de 360Km, ela correu 155Km, quanto ainda falta para correr?

**Raciocínio****Cálculo****Resposta:**

- B) "Dedo mindinho,  
Seu vizinho,  
Pai de todos,  
Fura bolo,  
Mata piolho."

Um pessoa tem 10 dedos nas mãos e 10 dedos nos pés, quantos dedos tem 15 pessoas?

**Raciocínio****Cálculo****Resposta:**

- C) Batatinha quando nasce  
se esparrama pelo chão.  
Menininha quando dorme  
põe a mão no coração."

Na época da colheita, uma fazenda colheu 180K de batatinha na primeira semana, 199 na segunda e 287 na terceira semana. Quantos quilos de batatinha foram colhidos nas três semanas?

**Raciocínio****Cálculo****Resposta:**

D)

Chuva e sol, casamento  
de espanhol.

Sol e chuva, casamento  
de viúva."

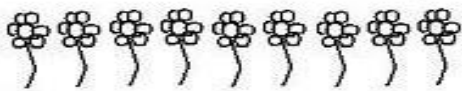




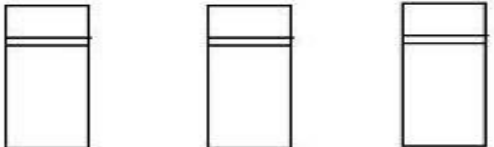

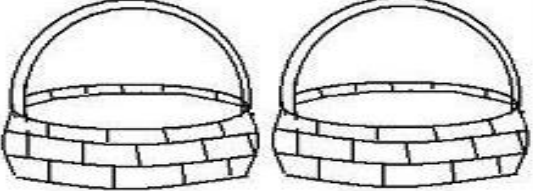
No período de 6 meses choveu no Paraná 1440mm. Qual a média para cada mês?

**Raciocínio**

**Cálculo**

Resposta:

2) Represente as divisões corretamente:

$9 \div 3 = \underline{\quad}$  	$8 \div 2 = \underline{\quad}$  
$15 \div 3 = \underline{\quad}$  	$12 \div 2 = \underline{\quad}$  

3) Observe o exemplo e complete:

$4 \times \boxed{2} = \underline{8}$	$8 : 4 = \boxed{\quad}$
$5 \times \boxed{\quad} = \underline{25}$	$25 : 5 = \boxed{\quad}$
$9 \times \boxed{\quad} = \underline{18}$	$18 : 9 = \boxed{\quad}$
$8 \times \boxed{\quad} = \underline{64}$	$64 : 8 = \boxed{\quad}$
$6 \times \boxed{\quad} = \underline{30}$	$30 : 6 = \boxed{\quad}$