



U.M.E. JOSÉ BONIFÁCIO

ATIVIDADES 4º ano

PROFESSORAS: 4ºA ROSÂNGELA/4ºB JULIANA/4ºC JULIANA CORRÊA

Língua Portuguesa

Leia essa lenda indígena sobre a origem da mandioca:

A mandioca

Mani era o nome da indiazinha de pele branca como o luar, que nasceu para um casal de índios Tupis-guaranis.

Era muito mimosa e boazinha, mas nada comia e foi definhando até que morreu, silenciosamente, em sua pequena rede.

Seus pais, entristecidos, fizeram um pequeno túmulo no interior da oca onde moravam. Regada a terra com lágrimas dos pais arrasados e com água pura de uma fonte próxima, eis que uma nova planta germina, rachando a terra com suas grossas raízes.

Examinando-as, os índios logo perceberam que, debaixo de uma delgada casca, essas raízes eram brancas como a pele da menininha desaparecida e forneciam alimento farto e saudável que tornava os curumins que as comiam mais fortes e belos que os das outras tribos!

“ E assim surgiu a lenda sobre a origem da mandioca.”

Disponível em: [HTTP://www.ebah.com.br/content/ABAAAeEAL/lendas-indigenas](http://www.ebah.com.br/content/ABAAAeEAL/lendas-indigenas) Acesso em 6 abr.2018.

1. Responda:

a) Qual o nome da indiazinha que deu origem à lenda da mandioca?

b) E qual o nome da tribo indígena que aparece na história?

c) Escreva os três adjetivos (qualidades) que aparecem no segundo parágrafo do texto.

d) Pinte na lenda as palavras com acento agudo e copie-as.

2. Agora, separe as sílabas das seguintes palavras que aparecem no texto:

a) índios: _____

b) mimosa: _____

c) rede: _____

d) fonte: _____

e) pele: _____

f) menininha: _____

3. Complete as palavras com L ou U:

a) a__tomóveis

d) pa__mito

b) natura__

e) ma__dade

c) a__moço

f) sa__dade

4. Escreva palavras com sentido contrário (antônimos). Faça como o exemplo:

a) bom - mau

b) cheio - _____

c) possível - _____

d) grande - _____

e) fino - _____

f) barato - _____

Matemática

Resolva:

1) Uma dúzia de laranjas custa R\$4,80. Calcule o preço de 3 dúzias de laranjas.

R: O preço de 3 dúzias é _____

2) Bárbara tem R\$126,00. Seu irmão tem o dobro dessa quantia. Quanto tem seu irmão?

R: Seu irmão tem _____

3) Roberto tem R\$50,00. Sua irmã tem o triplo dessa quantia. Quanto tem os dois juntos?

R: Os dois juntos têm _____

5) Calcule o dobro de:

a) $4 =$

d) $12 =$

b) $8 =$

e) $18 =$

c) $10 =$

f) $120 =$

6) Calcule o triplo de:

a) $5 =$

d) $15 =$

b) $9 =$

e) $50 =$

c) $20 =$

f) $100 =$

7) Resolva:

$$\begin{array}{r} 156 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 535 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

8) Que número sou eu?

a) quinze mil, oitocentos e noventa = _____

b) cento e oitenta e dois mil, duzentos e trinta =

c) trezentos e sessenta e dois mil, quatrocentos e onze =

d) doze mil, setecentos e dez = _____