



ATIVIDADE 3

Vamos resolver o desafio abaixo?

Temos que encontrar a palavra chave que está escondida no quadro. Para isso vamos seguir as pistas para eliminar as palavras do quadro até que reste apenas uma palavra.

Pistas:

- 1- esta palavra é trissílaba
- 2- não termina em vogal
- 3- não é paroxitona
- 4- é acentuada



sílaba - máscara - dominó - dedo - guarani - armazém
quilômetro - avental - vatapá - amável - caráter - quente
menina - bambu - ângulo - comitê - parede - pólen -
massagem - amarra - feitiço - café - você - cama

A palavra chave
é:



ATIVIDADE 4



Com a ajuda do dicionário, complete as frases com a palavra correta:



A) Coloquei o milho da festa no _____. (cesto – sexto)

B) No carro eu faço um _____. (concerto – conserto)

C) As palavras típica e vinícola tem _____. (acento - assento)



D) O detetive age com muita _____. (descrição - discrição)

E) O próprio amigo o _____. (delatou – dilatou)

F) O motorista do ônibus cometeu _____. (inflação – infração)



G) A barraca da festa tem cinco metros de _____. (comprimento – cumprimento)

H) As comidas típicas da festa junina estavam na _____. (despensa – dispensa)



I) Na barraca da pescaria, o peixinho afundou e nunca mais _____.
_____. (emergiu – imergiu)



J) Eu preguei a gravura, da boca do palhaço, no painel com as _____.
(taxas – tachas)





Observe no gráfico abaixo a quantidade de comida vendida na festa junina e responda:



Qual foi a comida mais vendida?

Qual foi a comida menos vendida?

Qual é o total de comidas vendida?





Nas barracas abaixo estão algumas comidas típicas da festa junina.



Observe a tabela de preços e responda:

Comidas	Preços
Milho	R\$ 4,00
bolo de fubá (fatia)	R\$ 3,00
Canjica	R\$ 5,00
Maçã do amor	R\$ 6,00
curau.	R\$ 5,00
Fruta no palito	R\$ 6,50

Laura comprou uma maçã do amor e um curau para ela e um milho para sua amiga. Quanto ela gastou? Calcule.

Laura deu uma nota de R\$ 20,00 para pagar. Ela recebeu troco? Quanto? Calcule:





Resolva as Multiplicações:



$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$





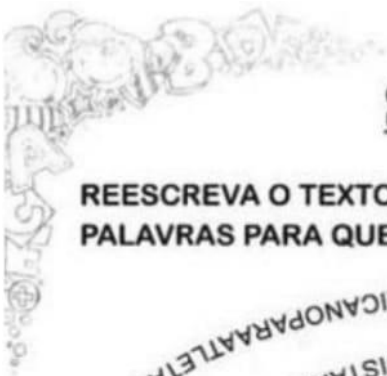
TROCA-SÍMBOLOS

TROQUE O SÍMBOLO PELA LETRA CORRESPONDENTE E DESCUBRA QUE PALAVRAS SÃO ESTAS. FIQUE ATENTO, POIS AS LETRAS "L" E "U" TÊM O MESMO SÍMBOLO. VOCÊ ESCOLHE A LETRA QUE DEVE USAR EM CADA PALAVRA.

A		B		C		D		E		F	
H		I		J		L		M		N	
O		P		R		S		T		U	
V		Z									







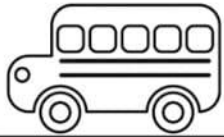


SEGMENTAÇÃO

REESCREVA O TEXTO ABAIXO SEPARANDO CORRETAMENTE AS PALAVRAS PARA QUE ELE POSSA SER COMPREENDIDO.

OS JOGOS PANAMERICANOS 2007 BRASILEIRO, CONQUISTANDO MEDALHAS EM DIVERSAS MODALIDADES. LOGO APÓS OS JOGOS PANAMERICANOS, TAMBÉM Aconteceu no Rio de Janeiro o Paratletas das necessidades especiais do Brasil foi muito bem representado também nesta competição.



Resolva os problemas.

		CÁLCULOS
<p>O ônibus da escola de Mariana tem capacidade para 30 alunos. Hoje apenas 22 alunos foram. Quantos alunos faltaram?</p> 		
<p>Na casa de Mateus têm 10 laranjeiras, 1 mangueira, 2 limoeiros, 12 aceroleiras e 2 bananeiras. Quantas árvores tem na casa de Mateus, no total?</p> 		
<p>Junior tem uma coleção de carrinhos de brinquedos com 128 carrinhos. Ele quer dividi-los igualmente em quatro prateleiras. Quantos carrinhos cada prateleira terá?</p> 		
<p>Se a previsão é de que o dia amanheça em 20°C e passe para 33°C ao longo do dia. Quantos graus irá subir?</p> 