

EM “João Cardoso de Moraes”
Professora: Janaina Silva 5º ano - A



7ª Apostila dos dias : 21,22,23,24,25,28,29, 30/06, 01 e 02/07

Nome: _____

FESTAS JUNINAS A ORIGEM



A típica Festa Junina, foi inicialmente chamada de "Festa Joanina". Teve origem, segundo alguns historiadores nos países católicos europeus, no século IV, e era realizada a fim de prestar homenagem a São João, motivo pelo qual recebia este nome.

Chegando ao Brasil, trazida pelos portugueses, teve o nome modificado para "Festa Junina", e logo foi incorporada aos costumes dos povos indígenas e negros.

A influência brasileira na tradição da festa pode ser percebida na alimentação, quando foram introduzidos o aipim (mandioca), milho, jenipapo, o leite de coco e também nos costumes, como o forró, o boi-bumbá, a quadrilha e o tambor-de-crioula. Mas não foi somente a influência brasileira que permaneceu nas comemorações juninas. Os franceses, por exemplo, acrescentaram à quadrilha, passos e marcações inspirados na dança da nobreza européia. Já os fogos de artifício, que tanto embelezam a festa, foram trazidos pelos chineses.

Adaptado de: www.brasilcultura.com.br LIPETIPL.ORG

NOME: _____

TURMA: _____ DATA: ____ / ____ / ____ PROFª _____

MATEMÁTICA JUNINA

1) RESOLVA AS OPERAÇÕES COM ATENÇÃO:

$$\begin{array}{r} 237 \\ +114 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 819 \\ +179 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 215 \\ +365 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 239 \\ +418 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 247 \\ +217 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 209 \\ +564 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 866 \\ +116 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 458 \\ +328 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 239 \\ +141 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 137 \\ +736 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 328 \\ +335 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 535 \\ +119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ -114 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 861 \\ -424 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 773 \\ -316 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 534 \\ -209 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 932 \\ -514 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 864 \\ -235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ -756 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 571 \\ -169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ -305 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 347 \\ -228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ -257 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 693 \\ -154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ -313 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 281 \\ -112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ -221 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 746 \\ -217 \\ \hline \end{array}$$



DE OLHO NO TEXTO



1- Preencha as lacunas:

A típica _____, foi inicialmente chamada de _____.
Teve origem, segundo alguns _____ nos países católicos _____,
no século _____, e era realizada a fim de prestar homenagem a _____,
motivo pelo qual recebia este nome.

2- O texto informa que as Festas Juninas receberam influência de outros países. Quais foram estes países?

3- Em relação à alimentação, qual foi a influência do Brasil nas Festas Juninas?

4- De qual país foram trazidos os fogos de artifício que tanto embelezam as Festas Juninas?

5- Você sabe o que é um historiador? Responda com suas palavras.

CONTINUE DE OLHO

1- Responda com atenção...:

Típica é o mesmo que _____

Origem diz respeito a _____

Tradição é _____

Nome: _____

Data: ___/___/___ Professora: _____ Turma: _____

Festa Junina

O mês de Junho é caracterizado por danças, comidas típicas, bandeirinhas, além das peculiaridades de cada região. É a festa junina, que se inicia no dia 12 de Junho, véspera do Dia de Santo Antônio e encerra no dia 29, dia de São Pedro.

O ponto mais elevado da festa ocorre entre os dias 13 o Dia de Santo Antônio e 24, o Dia de São João. Durante os festejos acontecem as quadrilhas, os forrós, leilões, bingos e os casamentos caipiras.



1 - Resolva os problemas:

1) A escola Pantoja pretende arrecadar R\$ 1.500,00 em votinhos de Rainha da Pipoca e Rei do Amendoim. Com essa quantia poderá comprar os ingredientes para fazer as comidas e bebidas para a grande Arraiá da escola. A diretora da escola gastará R\$ 578,80 no supermercado, R\$ 495,50 no açougue e R\$287,00 em refrigerantes. Quanto gastará? Quanto receberá de troco se levar a quantia de R\$ 1.500,00 pretendidos ser arrecadados em votos?

Resposta: _____

2) Para a festa junina, serão feitos os seguintes salgados:

Coxinhas	2950
Pasteis	1896
Empadas	1376
Espetinhos	1345
Bolinhos de queijo	1240

a) Qual salgado terá a maior quantidade? _____

b) Quantas coxinhas serão feitas a mais que as empadas? _____

c) Quantos salgados serão feitos ao todo? _____

2- Preencha o quadro com palavras retiradas do texto.

Verbos		
Substantivos Comuns		
Substantivos Próprios		
Preposições		

3- Escolha um dos verbos do quadro e conjugue-o nos tempos presente e pretérito perfeito do modo indicativo.

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

4- Escolha um dos países citados no texto, faça uma pesquisa e escreva abaixo o que descobriu sobre ele.



ESCOLA _____

NOME: _____

DATA: ____/____/____



MATEMÁTICA NA FESTA JUNINA

CEBOLINHA E MAGALI FORAM COMPRAR PIPOCAS NA BARRAQUINHA DA FESTA JUNINA.



1) QUANTOS SAQUINHOS DE PIPOCAS TEM ACIMA?

() 1 DÚZIA

() 1 DEZENA

2) DISTRIBUA IGUALMENTE OS SAQUINHOS DE PIPOCAS ENTRE MAGALI E CEBOLINHA. FAÇA UMA LINHA LIGANDO.

3) QUANTOS SAQUINHOS DE PIPOCAS GANHOU CADA?

() 5 SAQUINHOS

() 4 SAQUINHOS

() 6 SAQUINHOS

4) CEBOLINHA DEU 3 SAQUINHOS DE PIPOCAS PARA CASÇÃO.

QUANTOS SAQUINHOS SOBRARAM?

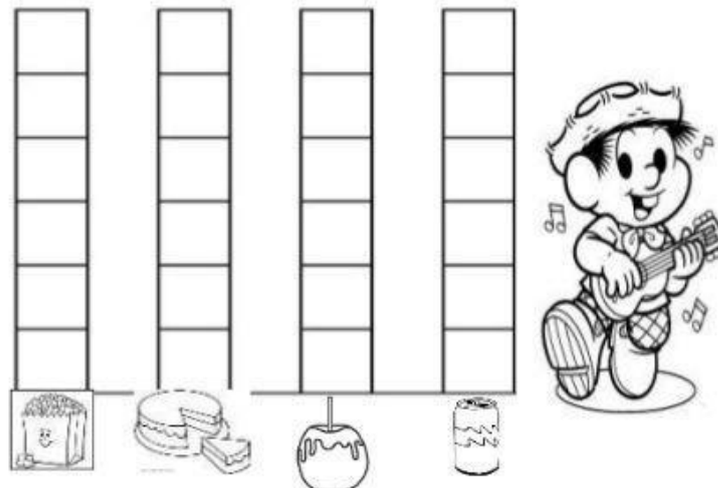
5) MAGALI COMEU TODOS OS SAQUINHOS DE PIPOCAS DELA E MAIS 2 DO CEBOLINHA. QUANTOS ELA COMEU AO TODO?

6) NO FINAL, CEBOLINHA FICOU COM SAQUINHO DE PIPOCAS.

b) No dia da festa, Bianca comprou dos pasteis por \$5,20, duas maçãs do amor por \$ 3,40 e dois refrigerantes por \$7,60. Quanto Bianca gastou?

Cálculo	Resposta

05) Toda Festa Junina tem deliciosos quitutes. Maria, mãe da aluna Juliana, comprou 5 pipocas, 3 bolos de fubá, 4 maçãs do amor, 6 refrigerantes. Pinte no gráfico abaixo os itens que a mãe de Juliana comprou:



- a) Qual item a mãe de Juliana comprou em maior quantidade?

- b) Qual item a mãe de Juliana comprou em menor quantidade?

- c) Quantos itens ela comprou ao todo?

OBSERVE ATENTAMENTE A TABELA DE PREÇOS DA FESTA JUNINA E RESOLVA OS PROBLEMAS ABAIXO:

TABELA DE PREÇOS	
CHURRASCO.....	3 REAIS
REFRIGERANTE.....	2 REAIS
ÁGUA	1 REAL
PIPOCA	2 REAIS
BOLO DE FUBÁ.....	3 REAIS
DOCES TÍPICOS.....	2 REAIS
MILHO	2 REAIS
BRINCADEIRAS.....	2 REAIS
CARTELA DE BINGO.....	1 REAL



1. ROSINHA QUER COMPRAR 2 REFRIGERANTES, 1 CHURRASCO E 1 PEDAÇO DO DELICIOSO BOLO DE FUBÁ. QUANTO ELA DEVERÁ PAGAR?

RESPOSTA: _____



2. CHICO QUER COMPRAR 2 CHURRASCOS, 1 ÁGUA, 3 FICHAS DE BRINCADEIRAS E 1 DOCE TÍPICO. PARA PAGAR, ELE USARÁ UMA NOTA DE 20 REAIS. DE QUANTO SERÁ SEU TROCO?

RESPOSTA: _____



3. ZÉ LELÉ TEM 10 REAIS PARA GASTAR NA FESTA. ELE QUER GASTAR TUDO, COMENDO E SE DIVERTINDO. ESCREVA TRÊS SUGESTÕES DE FORMAS COM AS QUAIS ELE PODERÁ GASTAR SEUS 10 REAIS NA FESTA:



- A. _____
B. _____
C. _____

Nome: _____

Data: ___ / ___ / ___

CAÇA-PALAVRAS JUNINO

~~QUENTÃO~~
PIPOCA
PASTEL
FOGUEIRA
CHAPÉU
QUADRILHA
CANJICA



A	T	O	R	R	A	T	P	I	N	T	O	R	P	U	M
R	A	K	E	A	Q	F	F	E	V	O	A	G	I	X	E
L	E	O	T	P	A	D	O	I	R	P	V	U	E	W	S
P	I	P	O	C	A	R	G	S	A	L	A	L	R	M	T
R	A	E	F	J	A	R	U	I	C	A	N	J	I	C	A
O	J	U	N	O	A	Q	E	H	C	A	M	T	O	C	E
F	A	K	O	L	O	K	I	N	U	S	A	F	E	A	S
E	Q	T	C	O	L	O	R	B	I	A	N	A	M	N	A
S	R	O	Z	A	Q	U	A	D	R	I	L	H	A	I	L
S	A	C	A	N	T	O	R	N	A	N	R	T	U	C	A
O	M	A	S	C	A	R	A	J	E	O	G	A	M	O	S
C	H	A	P	E	U	O	N	E	P	A	S	T	E	L	I
K	D	E	S	F	I	L	E	C	O	V	R	I	B	A	C
A	E	J	M	M	E	D	I	C	O	A	S	A	M	B	A
T	R	Q	U	E	N	T	Ã	O	I	C	O	W	I	F	S
P	A	B	I	B	L	I	O	T	E	C	A	R	I	O	E



Projeto

Na roça é diferente!

Ideia Criativa



RESOLVA AS OPERAÇÕES E DE ACORDO COM OS RESULTADOS DESCUBRA O CAMINHO QUE FARÁ COM QUE MÔNICA CONSIGA CASAR COM CEBOLINHA.

$7 \times 7 =$

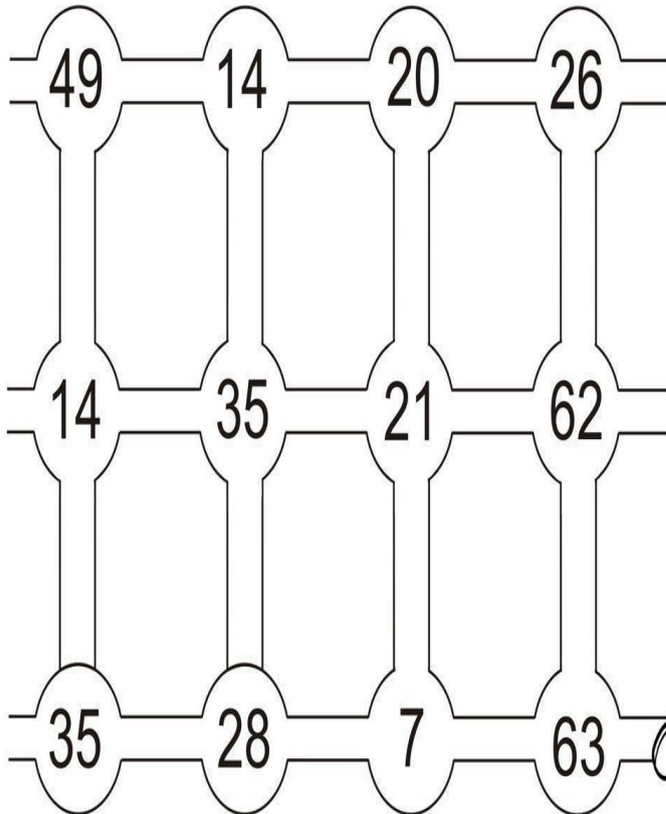
$7 \times 2 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 9 =$



ESCOLA: _____

DATA: ____ / ____ / ____ EducacaoeTransformacao.com.br

NOME: _____

1 – ARME E RESOLVA AS ADIÇÕES:

A) $8 + 529 + 44 =$

C	D	U

B) $75 + 13 + 645 =$

C	D	U

C) $365 + 125 + 73 =$

C	D	U

D) $623 + 101 + 199 =$

C	D	U

E) $35 + 5 + 278 =$

C	D	U

F) $4 + 190 + 298 =$

C	D	U

G) $245 + 136 + 254 =$

C	D	U

H) $89 + 65 + 37 =$

C	D	U

I) $6 + 84 + 599 =$

C	D	U

FESTA JUNINA

É noite de São João!
Vou comer pé-de-moleque,
algodão-doce, cocada,
cachorro-quente e quentão.

No arraial tem muita barraca:
tiro-ao-alvo, coelho-na-toca,
pescaria e bola-na-lata.

Tem até alto-falante,
convidando a garotada
pra mandar seus recadinhos
pelo correio-elegante.

E em volta da fogueira
ninguém fica parado;
é pra dançar a noite inteira
nesse forró animado!



Responda:

- 1- De que festa o texto fala?
- 2 - Quais são as comidas da festa?
- 3 - Que tipos de jogos tem a festa?
- 4 - Para que serve o correio-elegante?
- 5 - O que acontece em volta da fogueira?
- 6 - Marque na poesia com lápis de cor todas as rimas que você encontrar.
- 7 - Junte ao seu grupinho e elabore jogos para a festa junina da sua escola.

Escola: _____

Data: _____ Turma: _____ ESCOLAEDUCACAO.COM.BR

Aluno: _____

Para multiplicar um número por 10, 100 ou 1000, basta acrescentar um, dois ou três zeros, respectivamente, à direita do número.

2º CASO:

Quando o multiplicador é um número terminado em zero, colocam-se os zeros no produto e faz-se a multiplicação normalmente.

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 30 \\ \hline 1890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 700 \\ \hline 10500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 2000 \\ \hline 470000 \end{array}$$

ENTRE EM AÇÃO E RESOLVA:

$10 \times 78 =$	$10 \times 100 =$	$10 \times 85 =$
$10 \times 347 =$	$100 \times 100 =$	$100 \times 489 =$

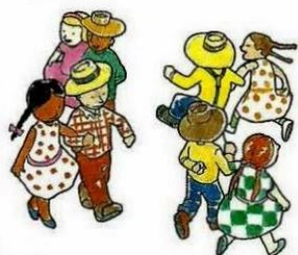
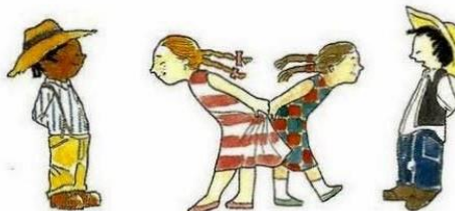
1. Siga os passos e aprenda a dançar a quadrilha, bastante comum nos festejos de São João, no Sul e Sudeste do Brasil:

Aprenda a dançar os passos mais importantes da quadrilha

"Marcador" usa palavras de origem francesa para orientar os movimentos dos pares

Salu de Damas (*Salut de Dames*) ou Saudação de Damas

Damas convergem para o centro, segurando a barra da saia. Estendem a ponta do pé esquerdo à frente e inclinam o tronco.



Promenade (*Promenade*) ou Passcio

As duas fileiras se dirigem à direita e se unem, formando um círculo. As damas, à direita dos cavalheiros, dão-lhes o braço de dentro da roda e balançam o outro ao longo do corpo, no ritmo da música.

A Ponte

O primeiro par pára e eleva os braços, com as mãos dadas, fazendo uma ponte.

O segundo passa por baixo, coloca-se à frente do primeiro e repete o movimento. Todos os casais passam sob as pontes.



Caminho da Roça

As fileiras formam uma coluna: o primeiro da fila, com as mãos sobre os próprios ombros e o demais com as mãos estendidas sobre os ombros de quem vai à frente. Avançam e dão meia-volta, conforme a marcação.



SUPERINTERESSANTE. Nhá-história do arraiá. São Paulo : Abril, 93. ed., ano 9, n. 6, jun. 1995. p. 27.

2. Em grupos, façam uma pesquisa sobre as danças juninas típicas de uma das regiões do Brasil. Escolham uma delas e aprendam a dançá-la. Marquem um dia com o(a) professor(a) para apresentá-la aos demais colegas.

NOME: _____
 PROFESSOR: _____ DATA: _____
 ATIVIDADES SUZANO

DIVISÃO

Calcule seguindo o exemplo:

Diferentes representações da divisão

dividendo $\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ - 30 \\ \hline 0 \end{array}$ <p>↑ resto</p>	$30 : 5 = \underline{6}$ $30 \div 5 = \underline{6}$ $\frac{30}{5} = \underline{6}$
$5 \leftarrow \text{divisor}$ $6 \leftarrow \text{quociente}$	$5 \times 1 = 5$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$

$56 \overline{) 8}$	$56 : 8 = \underline{\quad}$ $56 \div 8 = \underline{\quad}$ $\frac{56}{8} = \underline{\quad}$
---------------------	---



$37 \overline{) 6}$

$42 \overline{) 4}$



$33 \overline{) 2}$

$27 \overline{) 3}$

BRINCADEIRAS

CORRIDA DE SACOS

Para esta corrida, cada corredor vai precisar de um saco grande de farinha. Marquem o ponto de partida e de chegada, entrem no saco e comecem a corrida. Vence quem chegar primeiro.



CADEIA

Escolham um canto do arraial para ser a cadeia. Depois, tirem a sorte para saber que turma vai sair pela festa recolhendo os prisioneiros. Se você quiser, pode pedir que eles prendam um amigo seu por alguns minutos, só de brincadeira.

CORRIDA DO OVO NA COLHER

Nesta corrida, cada participante tem de correr segurando uma colher com um ovo em cima. O primeiro a chegar, sem derrubar o ovo, é o campeão. Use ovos cozidos para não fazer muita meleca.



CORREIO ELEGANTE

Com alguns amigos, crie um serviço de entrega de bilhetes. Separe papéis coloridos, bole algumas mensagens e ponha o correio elegante para funcionar. Aproveite a oportunidade para mandar bilhetinhos para aquelas pessoas de quem você gosta.



RECREIO. Para animar a sua festa. São Paulo : Abril, ano 1, n. 12, 01 jun. 2000, p. 16.

Desafio de festa junina : Poste no grupo de whatsapp fotos e vídeos das brincadeiras juninas!

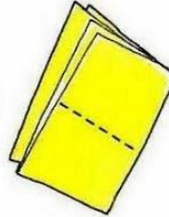
BANDEIRINHAS

Material:

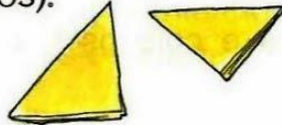
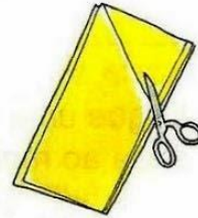
- papel de seda de várias cores
- tesoura sem ponta
- barbante
- cola

Modo de fazer:

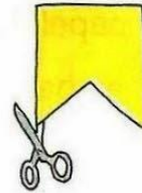
1 Pegue uma folha de papel de seda e dobre ao meio três vezes.



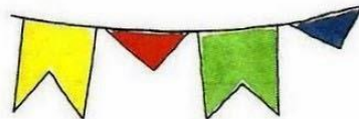
2 Dobre outra vez, mas no sentido vertical. Corte o papel na diagonal, desde o meio da dobra até a ponta do papel, reservando as sobras (triângulos).



3 Desfaça a quarta dobra. Recorte toda a volta da bandeirinha.



4 Separe as bandeirinhas e cole-as no barbante. Entre elas, cole os triângulos que você reservou, mantendo distância de aproximadamente dois centímetros entre cada peça.



Agora, é só chamar os amigos e fazer a festa.

Desafio de festa junina : Faça a sua festa junina com trajes caipira e comidas típicas e poste foto no grupo do whatsapp!

REFERÊNCIAS:

www.educacaoetransformacao.com.br

www.atividadesparaimprimir.com

www.brasilcultura.com

www.ideiacriativa.com.br

www.lipitipi.org

www.alfabetizarcomamor.com.br

www.andreaalvesferreira.blogspot.com

