

ESCOLA: E.M. "ALEXANDRE VANNUCHI LEME"

DIRETORA: ROSANA PIRES DE OLIVEIRA

VICE- DIRETORA: ALEXANDRINA PEDROSO DE OLIVEIRA

PROFESSORA: JANAÍNA ANDRÉA DOS REIS BARRETO

RESPONSÁVEIS PELO ACOMPANHAMENTO DAS ATIVIDADES EM CASA:

ENTREGAR NO DIA

01/07/2021

SÉRIE: 3º ANO B

ALUNO: _____

APOSTILA 7

ATIVIDADES DE APOIO AO PROCESSO DA APRENDIZAGEM

PERÍODO DE 21/06 A 02/07/2021

Ibiúna, 21 de Junho de 2021

Segunda-feira

Área de linguagem: Língua Portuguesa

Observe a imagem abaixo:



1. O que você vê nessa cena?

2. O que faz lembrar essa imagem?

3. Você gosta desse acontecimento que está ocorrendo na figura acima? Por quê?

4. Neste lugar que tipo de música o público ouve?

5. Que comida é típica desse evento?

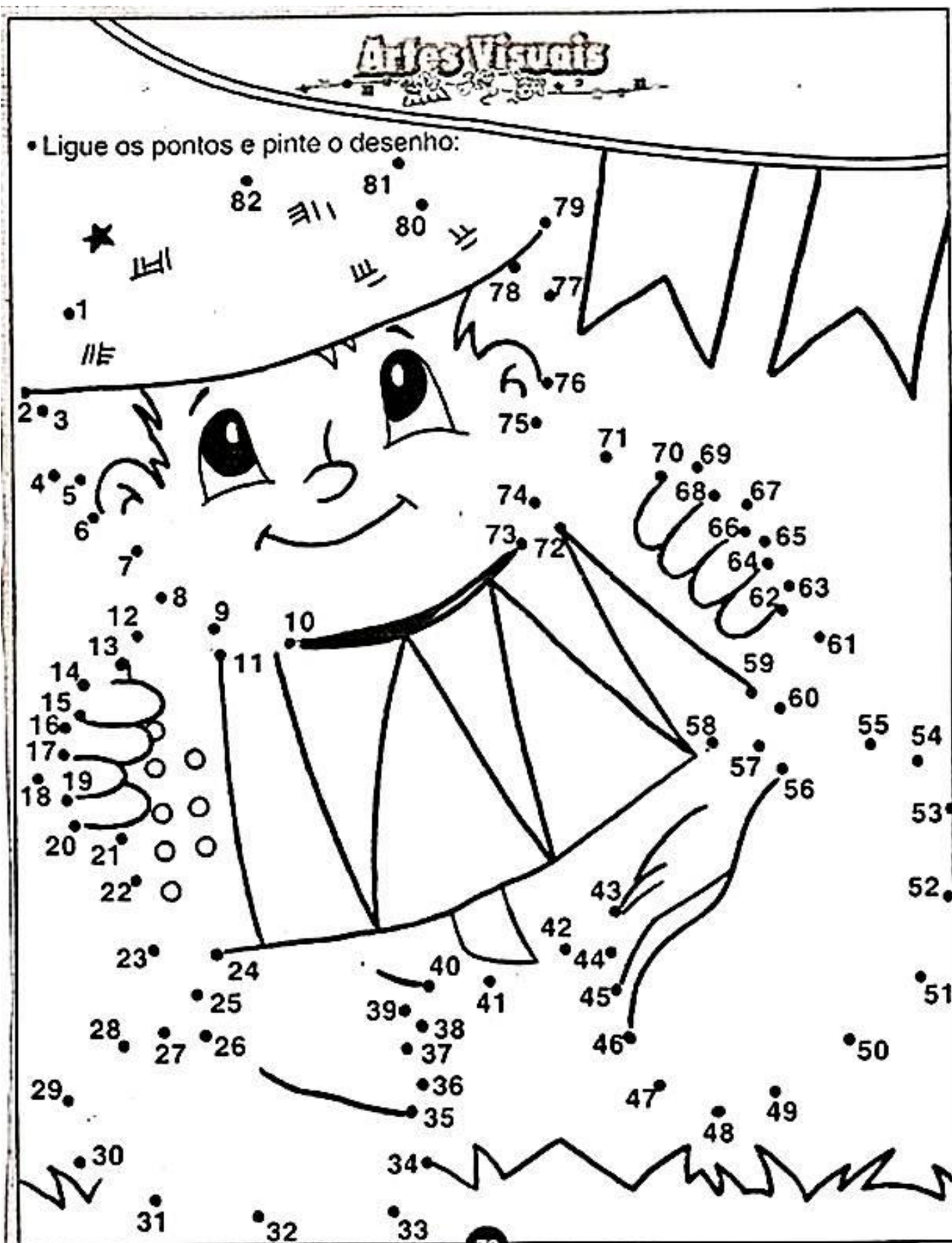


Em tempos de pandemia, as tradicionais festas juninas acabaram ganhando novas formas de comemorações junto aos comerciários paulistas. Duas dessas inovações tratam das celebrações por meio de drive-thru e “live” filantrópica, como fizeram os Sincomerciários de Ribeirão Preto e Bauru, respectivamente. Além de figurinos (complementados com máscaras), a categoria assistiu dos seus carros apresentações típicas, receberam máscaras e o “Guia de Convívio Responsável no Comércio: Regras de Combate ao Novo Coronavírus”, ambos produzidos pela Fecomerciários. A “live”, por sua vez, sorteou entre os associados cinco vales-compra no valor de R\$ 100,00 cada, reforçou as medidas protetivas ao Covid-19 e também teve caráter beneficente, uma vez que divulgou as ações sociais do “Esquadrão do Bem”, entidade que atende famílias carentes de Bauru.

Motta

<https://portalfecomerciarios.org.br/noticia/30948/comemoracoes-juninas-recebem-adaptacoes-especiais-na-base-comerciaria>

Em sua opinião como deve ser a Festa Junina consciente?



CALENDÁRIO



Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado

1. Complete o calendário do mês de Junho.
2. Quantos sábados teremos este mês? _____
3. Que dia da semana começa este mês? _____
4. São João é comemorado no dia 24 de deste mês. Circule este dia.
5. Que dia da semana cairá o dia 24? _____

Área de linguagem: Língua Portuguesa

Relembrando

DÍGRAFO	
NUNCA SE SEPARA	SEMPRE SE SEPARA
NH	QU
CH	GU
LH	
RR	SÇ
SS	XC
SC	XS

https://i.ytimg.com/vi/rnXwp_6EhTs/mqdefault.jpg



O povo dança a quadrilha
Girando ao redor do fogo.
A lua no céu brilha,
E na barraca de jogo
Crianças em alvoroço
Jogam arcos num pino
Para uma prenda ganhar.

Maria Hilda de J. Alão

Retire do texto:

Dígrafos: _____

Encontros consonantais: _____

WWW.FNSINAR-APRENDER.COM.BR

<http://cristhianeguimaraes.blogspot.com/2014/06/atividades-juninas.html>

Área de linguagem: Educação Física

Faça os peixes que estão no envelope, coloque-os em uma bacia com água e convide a sua família para pescar. Bom divertimento!

Ibiúna, 23 de Junho de 2021

Quarta-feira

Área de linguagem: Língua Portuguesa

COMIDAS TÍPICAS JUNINAS

ARROZ DOCE - AMENDOIM - COCADA - PAÇOCA - PÉ DE MOLEQUE -
PINHÃO - BOLO - BATATA DOCE - MILHO - PIPOCA - PAMONHA -
QUINDIM - CANJICA - CURAU - BROA - AIPIM - QUENTÃO - BATIDA - LICOR



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

<http://cristhianeguimaraes.blogspot.com/2014/06/atividades-juninas.html>

Área de ciências Humana: História



A quadrilha foi criada, na Inglaterra, para comemorar as boas colheitas com fartura de comidas e festejos. Chegou ao Brasil trazida pelos portugueses.

O simbolismo da festa é de fertilidade do solo.

Os santos em destaque são: Santo Antônio, 13 de junho; São João, 24 de junho; e São Pedro, 29 de junho.

A fogueira é o elemento principal.

Na culinária, temos as comidas típicas: a canjica, o pé-de-moleque, a mandioca, a batata assada, o quentão, a pipoca, etc.

Os fogos enfeitam o céu, e a música sertaneja e o forró alegram as pessoas, que dançam e se balançam sorridentes a noite toda.

Interpretação do texto:



1 - Em qual país foi criada a quadrilha?

2 - Para que serve a quadrilha?

3 - Qual é o principal elemento de uma festa junina?

4 - Quais são as comidas típicas?

5 - Você já dançou a quadrilha? Em que local?

6 - Ligue de acordo com o texto:

Fogos

Música sertaneja

Forró



Alegram as
pessoas

Enfeitam o céu

Observe:

Dezenas	Unidades
40 _s	5 _s
20	3
60 _s	8

=

D	U
4	5
+2	3
6 _s	8

Ibiúna, 24 de Junho de 2021

Quinta-feira

Área de linguagem: Arte

Vamos cantar a música?



<https://blog.ideiaspalavras.com.br/atividade-festa-junina/>

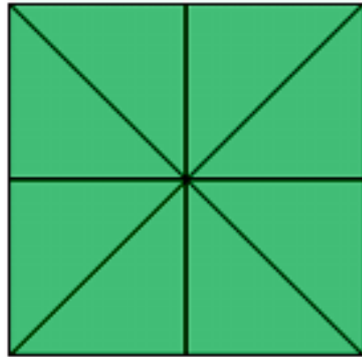


Balão

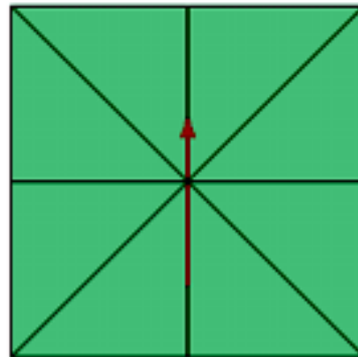
Os balões causam incêndios e destruição, mas este é um balão que você pode fazer para enfeitar sua festinha. Faça vários de tamanhos diferentes e bem coloridos.

©2001 POKKAN STUDIO

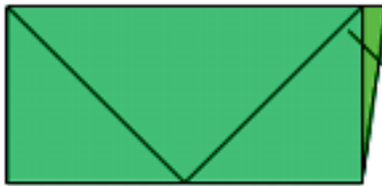
1 Dobre a folha seguindo as linhas pontilhadas apenas para marcar



2 Dobre a folha ao meio



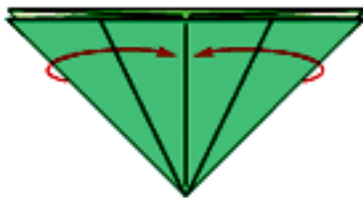
3 Dobre as laterais para dentro na linha pontilhada



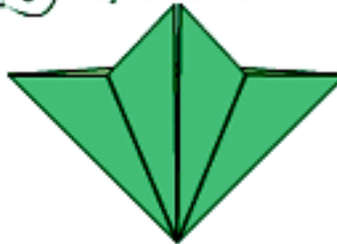
4 Faça o mesmo dos dois lados



5 Dobre conforme a indicação



6 Faça o mesmo do outro lado



7 Depois dobre as pontas para dentro



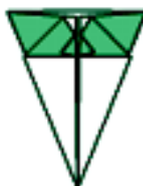
8 A dobradura vai ficar assim



9 Em seguida dobre as pontas para o meio e a pontinha que sobrar para dentro



10 Faça o mesmo do outro lado



11 Agora é só assoprar para abrir o balão





<https://blog.ideiasepalavras.com.br/atividade-festa-junina/>

Área da Matemática



Brincando de adicionar

Assista ao vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=z6C62dXmZDM>

No anexo1 você terá o molde da pipoca. Faça o jogo e se divirta com a sua família

Sobre o jogo:

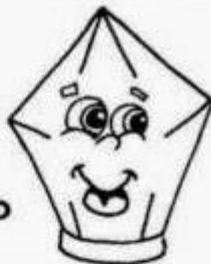
- Numere as pipocas de acordo com o modelo;
- Jogue os dois dados, a soma deles será a pipoca que deverá ser tirada ou colocada;
- Ganha quem conseguir tirar ou colocar todas as pipocas.
- Cada jogador deverá ter o seu saquinho de pipoca.

Ibiúna, 25 de Junho de 2021

Sexta-feira

Área de ciências Humana: Geografia

TIÃO E O SEU BALÃO



Rosimere de Souza Pereira



Tião era um caipira muito desajeitado, que queria fazer de tudo que via do seu jeito desengonçado.

No dia de São João, Tião resolveu homenageá-lo, soltando um balão.

Fez então um enorme balão com cores bem variadas.

À noite, Tião soltou o enorme balão, que foi subindo, subindo, mas, para seu espanto, de repente desceu, desceu, e o fogaréu apareceu.

O balão do Tião virou cinzas no chão.

E Tião aprendeu que não se devem soltar balões, que causam incêndios e destruições.



✎ Conte como você imagina que era o balão de Tião?

✎ O que aconteceu com o balão?

✎ Por que não devemos soltar balões?

Área de linguagem: Língua Portuguesa



O estouro da pipoca

Do contato de um inocente grão de milho amarelo com uma panela quente surge uma branquinha e apetitosa pipoca. Mas como será que isso ocorre? Será que isso é mágica?

Não, tudo depende da transferência de calor para dentro do milho, que faz a água evaporar, aumentando a pressão até que o milho estoure e vire pipoca.

A pipoca (do tupi antigo **pira** – pele + **pok** – estourar = **pele estourada**) é um prato brasileiro feito de uma variedade especial de milho que explode quando aquecido.

Seu nome em inglês é **popcorn**.

Na Alemanha, onde poucas pessoas conhecem a pipoca, ela é comercializada apenas em pequenas escalas nos cinemas.

Maria Inês Bizzotto

Interpretando o texto

a) Por que o texto que você leu é informativo? Explique com suas palavras.

b) Do contato de um inocente grão de milho amarelo com uma panela quente surge uma branquinha e apetitosa pipoca. Mas como será que isso ocorre?

c) A pipoca é um prato típico de qual país?

d) Como a pipoca é escrita em inglês?

e) Dê sua opinião. Em que ocasião você gosta de comer pipoca?

Consulte o texto e encaixe as respostas na cruzadinha.

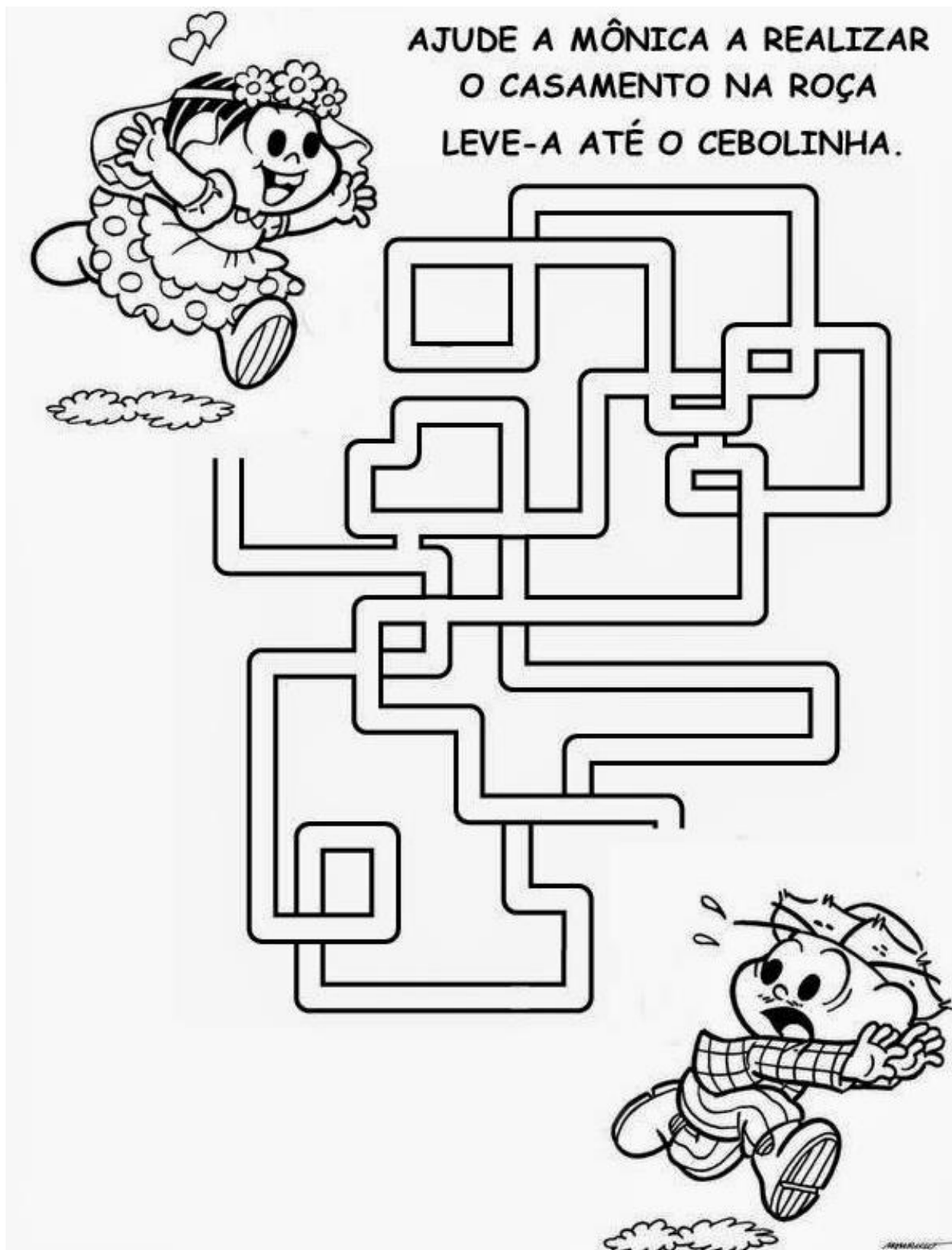
Ⓐ Nome do país onde a pipoca é popular.

Ⓑ Grão amarelo usado para fazer pipoca.

Ⓒ Local onde a pipoca é comercializada na Alemanha.

Ⓓ É branquinha e apetitosa.





Cruzadinha:

★ Balões

★ Terreiro

★ Barracões

★ Santo Antônio

★ São João

★ Quadrilha

★ São Pedro

★ Amendoim

★ Pipocas

★ Festança

1) Mês de festa no arraial: _____

2) Mamãe prepara _____ torrado para a festança.

3) A _____ será muito animada.

4) Vamos soltar _____ coloridos no céu.

5) O pessoal ensaia _____ no terreiro.

6) O _____ está todo enfeitado com barraquinhas.

7) Dia 24 de junho é dia de _____.

8) A criança fez arcos com _____ para decorar o terreiro.

9) Dia 13 de junho é dia de _____.

10) Nas _____ tem quentão e milho verde cozido.

11) As _____ pulam na panela.

12) Dia 29 de junho é dia de _____.

Alimentos típicos de festa junina e julina: veja os benefícios

Pipoca

Feita através do grão do milho, a pipoca é um dos quitutes mais saudáveis, pois a sua casca é rica em fibras ajudando no funcionamento do intestino e causando sensação de saciedade.

Durante o processo de industrialização, o milho não perde a sua casca onde fica a maior parte das suas fibras e nutrientes. A pipoca contém vitamina A e C, potássio e ferro.

Além disso, a pipoca contém doses altas de polifenóis, que são antioxidantes que protegem as células do nosso organismo dos danos causados pelos radicais livres e de luteína e a zeaxantina, potentes antioxidantes que oferecem inúmeros benefícios para a saúde, principalmente a dos olhos.

Pinhão

Rico em amido, contém também vitaminas do complexo B e vitamina C, cálcio, fósforo, fibras e proteínas.

O pinhão também possui ômega 6 e ômega 9 e por ser fonte de potássio auxilia o controle da pressão arterial. O seu preparo é feito somente com água e sal, o que garante que o consumo do alimento seja mais saudável.

Arroz doce

Feito com três ingredientes básicos (arroz, leite e açúcar) é um doce rico em carboidratos que fornecem energia ao organismo, além de nutrientes como, vitaminas A, B12, D, cálcio, fósforo, proteínas e magnésio, presentes no leite e que aumentam a resistência óssea.

O arroz doce também pode trazer os ingredientes cravo e canela, que diminuem o índice glicêmico do organismo ao consumir o açúcar. O consumo do arroz doce deve ser moderado por conta das altas doses de açúcar e alto teor calórico.

Milho cozido

O milho é rico em carboidratos, fonte de fibras, contém B1, B2, além de ter minerais que contribuem para a saúde óssea e vitamina E, de ação antioxidante, que combate os radicais livres, prevenindo contra câncer e retardando o envelhecimento.

Portanto, trata-se de um alimento muito saudável e bem aceito pelo público infantil também.

Amendoim

O amendoim é rico em gorduras poli-insaturadas que auxiliam no controle e tratamento do colesterol e triglicérides.

É também fonte de vitaminas do complexo B, potássio, cálcio e ferro e de proteínas e antioxidantes como a vitamina E, o zinco, o fósforo e o manganês que previnem doenças cardíacas e retardam o envelhecimento precoce da pele.

No entanto, o amendoim possui alto teor calórico e por isso seu consumo deve ser controlado. É indicado consumir o amendoim torrado e com pouco sal.

Maçã do amor

A maçã, sem o açúcar, ajuda a controlar o diabetes e o colesterol, melhora o funcionamento intestinal e é indicada para quem deseja emagrecer, pois é rica em fibras e provoca a saciedade.

Já o doce maçã do amor é um alimento muito calórico devido ao excesso de açúcar em sua cobertura, seu consumo deve ser moderado.

Batata doce

A batata doce costuma ser servida assada em quermesses e tem um índice glicêmico baixo, isso significa que ela eleva lentamente a taxa de açúcar no sangue e, assim, libera pouca insulina (hormônio que está relacionado ao acúmulo de gordura corporal).

A batata doce ainda é rica em vitamina C e betacaroteno, antioxidantes que previnem o envelhecimento das células e diversos tipos de câncer.

Doce de abóbora

A abóbora cozida possui boas quantidades de vitaminas antioxidantes, como a vitamina C e E, além do betacaroteno. Estudos mostram que seu consumo ajuda a diminuir o risco de câncer, doenças do coração e derrame.

Além disso, contêm carotenoides, substâncias que se convertem em vitamina A no nosso organismo, protegendo as células dos danos oxidativos e, conseqüentemente, reduzindo o risco de desenvolvimento de algumas doenças crônicas.

No entanto, apesar de apresentar propriedades nutritivas, o doce de abóbora é feito com grande quantidade de açúcar e por isso, deve ser consumido com moderação.

<https://alimentacaoemfoco.org.br/alimentos-festa-junina-julina/>

Dicas para preparar e consumir as receitas

A lista de comidas típicas das festas juninas vai muito além dos alimentos citados, então atente-se a essas dicas e saboreie essas delícias com consciência:

- Modere o uso do sal;
- Reduza o açúcar e tente substituir o refinado pelo mascavo ou demerara;
- Priorize o uso de ingredientes in natura ou minimamente processados;
- Saboreie os pratos sem pressa, e assim poderá se sentir mais saciado ingerindo menos comida;
- Preste atenção nas condições de armazenamento, preparo e manipulação dos alimentos;
- Aproveite a festa para colocar o seu corpo em movimento: dance, pule, brinque!

<https://www.unimedpoa.com.br/blogviverbem/Paginas/Festa-Junina-mais-saud%C3%A1vel-.aspx>

1. Que alimento junino você mais gosta? _____
2. Quais os benefícios ele faz para a sua saúde?

3. Quais os cuidados que você deve ter para consumir o alimento mais saudável.

Área da Matemática

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. _____

miriamveiga.com.br

Ibiúna, 29 de Junho de 2021

Terça-feira

Área da Matemática

Complete as sequências:

a)

104	106	108					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

b)

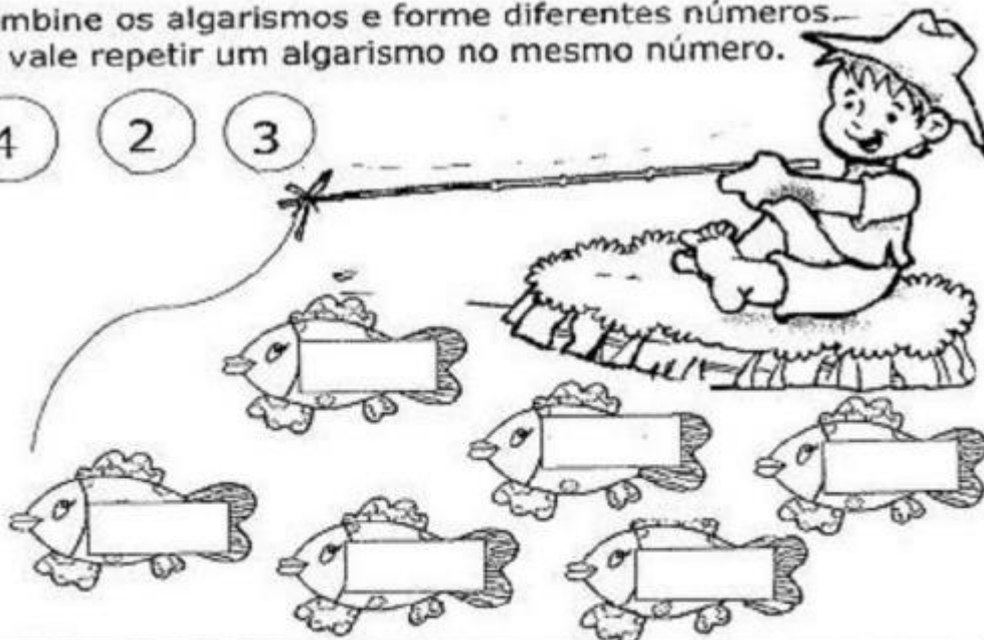
189	188	187					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

c)

300	310	320					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

Combine os algarismos e forme diferentes números. Não vale repetir um algarismo no mesmo número.

4 2 3



7-Observe a tabela de preços da Barraquinha de Festa Junina:

TABELA DE PREÇOS	
Refrigerante	R\$2,00
Pipoca	R\$0,50
Canjica	R\$1,50
Pastel	R\$1,00

a) Davi Comprou um pastel, um refrigerante e uma pipoca. Quanto ele gastou?

R: _____



Na cozinha da Dona Maria aconteceu uma coisa deliciosa.

Querem saber?

O milho chegou correndo e a colher admirada perguntou:

- Hei milho! Não quero meter a colher onde não sou chamada, mas onde você vai com tanta pressa?

Ao mesmo tempo que corria, o milho respondia:

- Vou participar de uma Festa Junina! Vou direto pra panela quente dar uns pulinhos de alegria. Vai ser divertido!

E outros assanhados, gritaram:

- Espere por nós! Também queremos ir!

Eram o sal, a margarina e o queijo.

POP! POP! Depois de alguns minutos, estava pronta a pipoca.

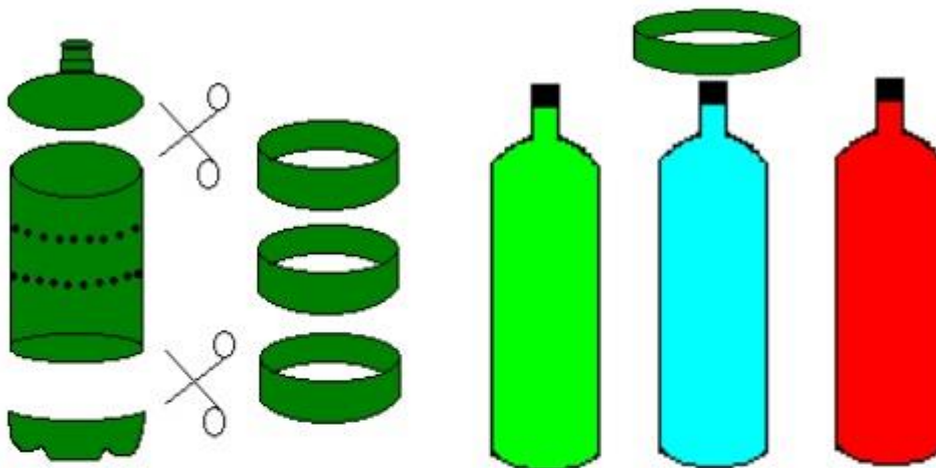
Elisa Toyama

1. Quem chegou com pressa? _____
2. Por que estava com tanta pressa? _____
3. Quem queria ir junto para a festa junina? _____



Jogo das Argolas

Idéia para fazer as
argolas.



1º Passo: Encapar três garrafas com cores diferentes (colocar areia dentro delas);

2º Passo: Confeccionar ou comprar argolas (podem ser feitas com garrafas pet);

3º Passo: Cada cor corresponde a uma pontuação.

4º Passo: A criança arremessa três argolas (uma de cada vez) e no final faz a soma.

5º Passo: Ganha quem fizer mais pontos.

LEGENDA:



1



2



3

Trilha das Cores



Crie o seu jogo de argola e brinque com a família

Ibiúna, 30 de Junho de 2021

Quarta-feira

Área de linguagem: Língua Portuguesa

Faça a receita da pipoca e se delicie com a família.

RECEITA DE PIPOCA

INGREDIENTES:

1  **ÓLEO**

**MILHO PARA PIPOCA
SAL À GOSTO.**

MODO DE PREPRARO:

**ESQUENTE O ÓLEO OU A MARGARINA.
COLOQUE O MILHO PARA PIPOCA E O
SAL.
MEXA ATÉ ESTOURAR TUDO.**

A) CIRCULE O TÍTULO DA RECEITA E COPIE-O AQUI:

B) QUE TIPO DE TEXTO VOCÊ LEU?

() FÁBULA () RECEITA CULINÁRIA

C) UMA RECEITA CULINÁRIA SERVE PARA QUE?

D) ESSA RECEITA É DE UM ALIMENTO:

() DOCE () SALGADO

E) DE QUANTOS INGREDIENTES VOCÊ PRECISA PARA FAZER ESSA RECEITA?

F) A RECEITA QUE VOCÊ LEU PODE SER CONSUMIDA EM QUAL MOMENTO?

- () ALMOÇO.
- () FESTA DE ANIVERSÁRIO.
- () LANCHE.
- () SOBREMESA.

G) NA SUA OPINIÃO, ESSA RECEITA É:

() FÁCIL () DIFÍCIL.

Área de ciências Humana: História

Um estouro! Descubra como o milho vira pipoca

Entenda como acontece essa deliciosa transformação

Publicado sexta 24 julho, 2020



Imagem ilustrativa de pipoca - Pixabay

Parece mágica: em um minuto é milho, no outro vira pipoca. Imagine só o susto que os povos antigos tomaram quando, sem querer, deixaram uma espiga bem perto do fogo! Os arqueólogos acham que essa delícia foi descoberta por acaso, há milhares de anos.

Os fósseis mais antigos foram encontrados na América do Norte e, dizem os estudiosos, pertenciam a culturas pré-colombianas. Veja só como acontece essa transformação.

- 1.** Coberto por uma casca bem dura, o milho de pipoca tem água no seu interior. Além disso, lá dentro estão o gérmen, que dá origem a uma nova planta e grãos de amido bem pequenos e duros.
- 2.** Quando o milho vai para o fogão ou para o micro-ondas e atinge os 230°C, duas mudanças acontecem: a água que está lá dentro se transforma em vapor e os grãos de amido ficam gelatinosos e inchados.
- 3.** O calor faz a pressão aumentar, e o vapor começa a empurrar a casca com toda força. Então, os grânulos de amido estouram. Depois do estouro, a água evapora no ambiente e o amido sai pela casca, como se o milho tivesse virado do avesso! A parte branca e fofa da pipoca é formada pelas bolhas de amido que estouraram e se juntaram.

Quando fizer pipoca no microondas, siga as instruções que pedem para um lado ficar voltado para cima. Ele é feito de um material que atrai mais calor e, portanto, deve ficar para baixo, onde os grãos caem.

Sabia que nem todo milho vira pipoca? Para a transformação acontecer, ele deve ser de uma espécie com bastante água em seu interior.

<https://recreio.uol.com.br/ciencia/como-o-milho-vira-pipoca.phtml>

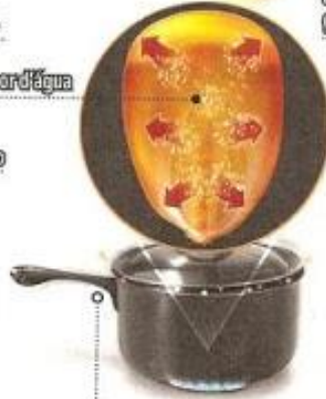
Como o milho vira pipoca?

✉ DANIEL TREVISAN, Curitiba, PR

👩 MARINA MOTOMURA



1 Todo **grão de milho** tem três partes: o embrião, onde fica o material genético, o endocarpo e o pericarpo, compostos principalmente de amido e água. A diferença do milho de pipoca é que ele tem menos água (cerca de 14,5%) do que o milho verde e seu pericarpo tem uma casca quatro vezes mais resistente que a dos milhos que usamos para comer e fazer canjica



2 Ao colocar a pipoca na panela ou no microondas, o **calor** faz com que a água de dentro do grão se transforme em vapor, que tenta sair e empurra a casca do pericarpo. Ao mesmo tempo, o amido, antes sólido, começa a virar uma espécie de gelatina, aumentando de tamanho. Somadas, a pressão do vapor d'água e do amido chegam a 10 kg/cm², cinco vezes mais que a de um pneu de carro!



3 A pressão é tanta que a **casca estoura!** Em contato com o ar, o amido gelatinizado se solidifica e se transforma na espuma branca que comemos. Quando o pericarpo tem rachaduras ou é pouco duro, o vapor d'água escapa, a pipoca não vinga e surge o piruá. Outro motivo para a pipoca não estourar é quando o grão tem água a mais ou a menos na composição ;-)

CONSULTORIA: MARIA CRISTINA PAES, DOUTORA EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS DO CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE MILHO E SORGO DA EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA)

<http://pipocadoestouro.blogspot.com/2011/08/processo-da-pipoca-para-milho.html>

O que você aprendeu?

Área da Matemática

VALOR POSICIONAL

123	C	D	U	1 CENTENA	100 + 20 + 3
	1	2	3	2 DEZENAS 3 UNIDADES	

426	C	D	U	_____	_____

579	C	D	U	_____	_____

692	C	D	U	_____	_____

781	C	D	U	_____	_____

<https://1.bp.blogspot.com/-0dZgXGczmMg/XYKmxWHZbal/AAAAAAAAACG0/6iGy462pDxgv7wzv3PMtvkL-RwxI93kKQCLcBGAsYHQ/s1600/Atividades%2BProduzidas8.jpg>

Ibiúna, 01 de Julho de 2021

Quinta-feira

Área de linguagem: Arte

Acerte o Alvo





<https://arteiricescosturices.wordpress.com/2020/03/26/ideias-de-brincadeiras-em-casa/>

Agora é a sua vez, utilize de materiais que tiverem em casa e de sua criatividade, faça o acerte o alvo e brinque com a sua família.

Área de linguagem: Língua Portuguesa



ESTE TEXTO É UM:

- A) CONTO
- B) AVISO
- C) BILHETE
- D) CONVITE

MARQUE AS INFORMAÇÕES QUE SÃO NECESSÁRIAS TER EM UM CONVITE.

- () NOME DO CONVIDADO
- () NOME DO ANIVERSARIANTE
- () PREÇO DO PRESENTE
- () DATA DA ENTREGA DO CONVITE
- () NOME DOS PAIS
- () SABOR DO BOLO
- () DATA DA FESTA
- () ENDEREÇO DA FESTA

Área da Matemática

RESOLVA AS ADIÇÕES:

$22 + 14 =$

D	U

$13 + 23 =$

D	U

$18 + 18 =$

D	U

$17 + 19 =$

D	U

$32 + 27 =$

D	U

$43 + 14 =$

D	U

$39 + 20 =$

D	U

$17 + 32 =$

D	U

$27 + 38 =$

D	U

$30 + 35 =$

D	U



$34 + 38 =$

D	U

$39 + 33 =$

D	U

Tripé da Sustentabilidade

O chamado **tripé da sustentabilidade** é baseado em três princípios: o social, o ambiental e o econômico. Esses três fatores precisam ser integrados para que a sustentabilidade de fato aconteça. Sem eles, a sustentabilidade não se sustenta.

- **Social:** Engloba as pessoas e suas condições de vida, como educação, saúde, violência, lazer, dentre outros aspectos.
- **Ambiental:** Refere-se aos recursos naturais do planeta e a forma como são utilizados pela sociedade, comunidades ou empresas.
- **Econômico:** Relacionado com a produção, distribuição e consumo de bens e serviços. A economia deve considerar a questão social e ambiental.



<https://www.todamateria.com.br/sustentabilidade/>

Vamos plantar o milho e observar o seu crescimento?

- Você irá receber um copo descartável e alguns grãos de milho;
- Se possível assista aos vídeos:
 - 1) www.youtube.com/watch?v=BPK9XOdMq6A;
 - 2) <https://www.youtube.com/watch?v=S42HcbVa0hs>;
 - 3) <https://www.youtube.com/watch?v=qDgXJSUubJ0>;
 - 4) <https://www.youtube.com/watch?v=rTfYxclgLD4>
- Plante o milho e observe o seu crescimento.

Área de linguagem: Língua Portuguesa

Leia as palavras abaixo relacionadas a festa junina e em seguida escreva -a no espaço correto:

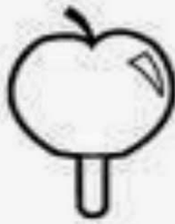
BOCA DO PALHAÇO
 PIPOCA
 CUSCUZ
 CANJICA

QUENTÃO
 PÉ-DE-MOLEQUE
 COCADA
 PESCARIA

MILHO COZIDO
 QUADRILHA
 BOLA NA LATA
 REFRIGERANTE

COMIDA	BEBIDA	BRINCADEIRA / DANÇA

LEIA E PINTE A PALAVRA DE ACORDO COM A FIGURA:

		
SABÃO	BANDEIRINHA	FAQUEIRO
BALÃO	CARRINHO	FERRO
LATÃO	FARINHA	FOGUEIRA
		
FANTASIA	QUADRILHA	PAMONHA
SANFONEIRO	QUEIJO	PIPOCA
SACOLEIRO	QUIABO	PUDIM
		
MILHO	CEBOLA	MAÇÃ VERDE
MINGAU	QUERMESSE	MAÇÃ DO AMOR
MANTEIGA	QUEIMADA	MAÇÃ MADURA

<http://profaadrianadezerto.blogspot.com/2014/06/atividades-festa-junina-1-e-2-ano.html>

Arme e resolva

$79 - 22 =$

D	U

$69 - 53 =$

D	U

$77 - 21 =$

D	U

$68 - 53 =$

D	U

$87 - 22 =$

D	U

$69 - 12 =$

D	U

$76 - 34 =$

D	U

$98 - 24 =$

D	U



$79 - 12 =$

D	U

$69 - 51 =$

D	U

$66 - 12 =$

D	U

$78 - 24 =$

D	U



<https://criandoerecriandoc.wixsite.com/meusite-1/post/molde-pipoca-atividade-de-festa-junina-online>

- MATEMÁTICA DA PIPOCA -





