



Prefeitura da Estância Turística de  
**IBIÚNA**



**E.M "JOSÉ GABRIEL MACHADO"**

**5º ANO -A**

**PROFESSORA: FLÁVIA RAHAL**



**APOSTILA DE ATIVIDADES REMOTAS Nº06**

**PERÍODO DE: 07/06 A 19/06**

**NOME COMPLETO: \_\_\_\_\_**

# FESTAS JUNINAS

FESTA JUNINA TEM UMA PORÇÃO DE COISAS BACANAS! OS FOGOS...



...A QUADRILHA... EM ESPECIAL O CASAMENTO...



ER... GLUP! TEM OS FOGOS...



EU GOSTO DA PIPOCA, DO DOCE DE BATATA-DOCE, DA MAÇA DO AMOR...



ADORO AS GINCANAS E AS BRINCADEIRAS...



TEM A BARRACA DO BEJO...



SEM ESSA DI BEJO, ROSINHA!

MIOR É A GENTE CONHECÊ OTRAS COISA!



MAURICIO

MESSE

1- Copie o que a Turma da Mônica diz que tem na Festa Junina:

---

---

---

---

2- O que meninos dizem que tem na festa, mas é perigoso?

---

3- Por que Chico Bento fica bravo com a Rosinha?

---

---

4- Mônica está vestida de noiva, por quê?

---

---

5- Chico Bento representa o homem do campo. Ele tem uma forma peculiar de falar. Transcreva a fala abaixo, para o vocabulário formal.

---

---

---

---

---

---

---



08/06

## Rainha da Pipoca

1- Rita, Joelma e Arlete estão concorrendo ao título Rainha da Pipoca do nosso arraial.

a) Rita ganhou 56 votos dos alunos do matutino e 49 votos dos alunos do vespertino. Quantos votos ela ganhou?

R: \_\_\_\_\_

b) Joelma recebeu 102 votos dos alunos do matutino e a metade desse número do vespertino. Quantos votos ela recebeu ao todo?

R: \_\_\_\_\_

c) Arlete, ganhou o triplo dos votos matutinos da Rita. Quantos votos ela recebeu?

R: \_\_\_\_\_



d) Quem recebeu mais votos? \_\_\_\_\_

e) Quem recebeu menos votos? \_\_\_\_\_

2- Vamos calcular os votos:

a) Arlete recebeu quantos votos a mais que Joelma?



R: \_\_\_\_\_

b) Rita recebeu quantos votos a menos que Joelma?

R: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c) Qual a diferença entre o total dos votos da Arlete e Rita?

R: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d) Qual a diferença entre os votos vespertinos da Rita e Joelma?

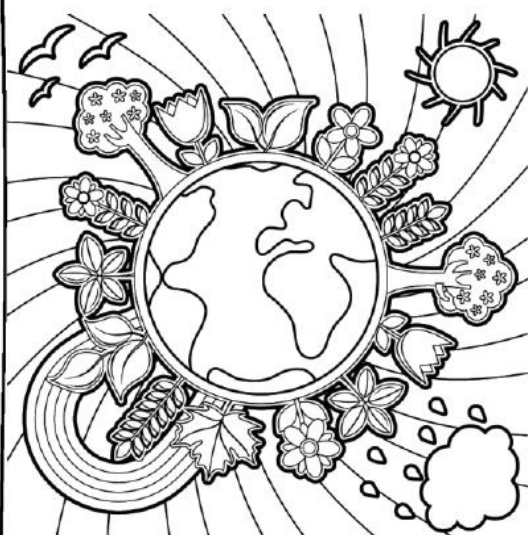
R: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

e) A Rainha da Pipoca do nosso arraial é \_\_\_\_\_.



## *Dia Mundial do Meio Ambiente*

*5 de junho*

Comemoramos o Dia do Meio Ambiente para conscientizar as pessoas sobre a preservação do ambiente em que vivemos.

Atitudes positivas tomadas hoje, com consciência e responsabilidade, podem resultar um futuro melhor para nosso planeta.

Todos os seres vivos dependem do meio ambiente. O ar que respiramos, a água que bebemos e a terra onde plantamos são recursos naturalmente encontrados no meio ambiente. Mas o meio ambiente precisa estar sempre em equilíbrio.

Os desmatamentos, as queimadas, a poluição das águas e do ar são ameaças constantes ao equilíbrio do meio ambiente, pois provocam mudanças no clima, doenças e a extinção de espécies animais e vegetais.

É necessário que todos tenham consciência da importância de preservar o meio ambiente.

Desconheço o autor

1- Responda às perguntas:

a) Por que os seres vivos precisam do meio ambiente?

---



---

b) O que desequilibra o meio ambiente?

---



---





2- Dê uma sugestão para solucionar o problema da poluição:

a) da água: \_\_\_\_\_

b) do ar: \_\_\_\_\_

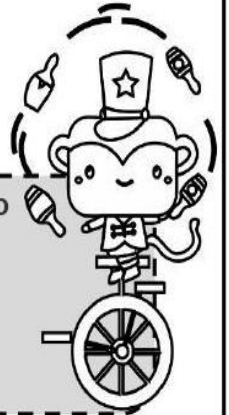
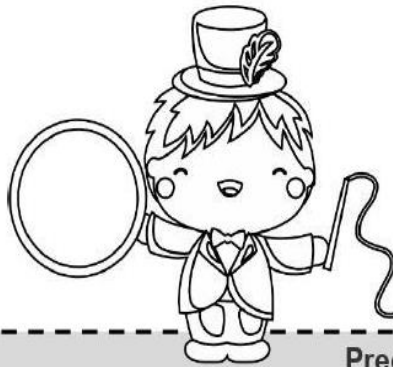
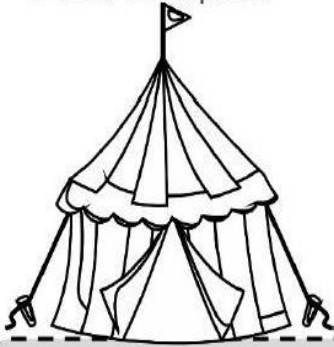
3- Observe a charge abaixo e escreva o que você entendeu.



4- O que você faz para a preservação do meio ambiente?



1- Leia e complete:



Entrada para o circo

**R\$ 15,00** (adulto)

**R\$ 10,00** (infantil)

Preço do estacionamento

**R\$ 5,00** por carro

- a) 2 adultos com 2 crianças pagarão: \_\_\_\_\_
- b) 5 adultos pagarão: \_\_\_\_\_
- c) 9 adultos pagarão: \_\_\_\_\_
- d) 10 adultos pagarão: \_\_\_\_\_
- e) 1 adulto com 1 carro pagará: \_\_\_\_\_
- f) 2 adultos com 1 carro pagarão: \_\_\_\_\_
- g) 4 adultos com 1 criança e 1 carro pagarão: \_\_\_\_\_
- h) Quanto o dono do estacionamento lucrará com 300 carros? \_\_\_\_\_
- i) E quanto o dono lucrará com 120 carros? \_\_\_\_\_

a)	b)	c)	d)
e)	f)	g)	h)
i)			



10/06

[https://drive.google.com/drive/folders/F-4UWokA9Us\\_5rZdV8wwiLKEFqovfiN6](https://drive.google.com/drive/folders/F-4UWokA9Us_5rZdV8wwiLKEFqovfiN6)

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

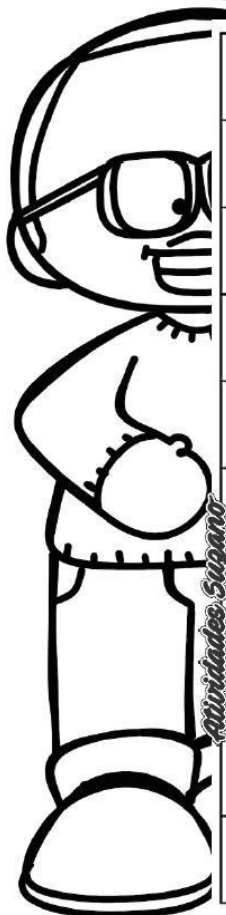
# MOSAICO MATEMÁTICO

Atividades Supano



Resolva as operações, depois pinte o mosaico seguindo a legenda de acordo com os resultados:

<b>Marron claro</b> Resultados de 1 até 4	<b>Marron escuro</b> Resultados de 5 até 6	<b>amarelo</b> Resultados de 7 até 18	<b>Verde</b> Resultados de 19 até 39
<b>Azul</b> Resultados de 40 até 65	<b>Preto</b> Resultados de 66 até 80	<b>Vermelho</b> Resultados de 88 até 96	



$10 \times 4$	$5 \times 8$	$2 \times 3$	$48 \div 8$	$20 \div 4$	$12 \times 4$	$7 \times 8$	$6 \times 8$	$10 \times 4$
$6 \times 8$	$12 \times 4$	$9 \times 8$	$1 \times 3$	$10 \times 8$	$6 \times 8$	$11 \times 4$	$11 \times 8$	$7 \times 8$
$11 \times 4$	$7 \times 8$	$12 \div 4$	$11 \times 8$	$8 \div 8$	$10 \times 4$	$7 \times 8$	$12 \times 8$	$12 \times 4$
$5 \times 8$	$10 \times 4$	$12 \times 4$	$16 \div 8$	$11 \times 4$	$7 \times 8$	$5 \times 8$	$3 \div 3$	$10 \times 4$
$11 \times 4$	$27 \div 3$	$80 \div 8$	$4 \times 3$	$36 \div 3$	$80 \div 8$	$7 \times 8$	$36 \div 4$	$6 \times 8$
$44 \div 4$	$11 \times 4$	$32 \div 4$	$3 \times 4$	$72 \div 8$	$12 \times 4$	$2 \times 8$	$10 \times 4$	$5 \times 8$
$1 \times 4$	$3 \times 8$	$10 \times 8$	$9 \times 8$	$10 \times 8$	$4 \times 8$	$8 \times 3$	$8 \times 4$	$3 \times 8$
$5 \times 4$	$10 \times 3$	$9 \times 8$	$7 \times 4$	$9 \times 8$	$7 \times 3$	$11 \times 3$	$9 \times 3$	$12 \times 3$
$7 \times 3$	$9 \times 4$	$4 \div 4$	$9 \times 3$	$12 \div 3$	$12 \times 3$	$8 \times 4$	$11 \times 3$	$6 \times 4$
$4 \times 8$	$9 \times 8$	$10 \times 8$	$12 \times 3$	$10 \times 8$	$10 \times 8$	$4 \times 8$	$8 \times 3$	$4 \times 8$

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz

**MATEMÁTICA JUNINA**

1) RESOLVA AS OPERAÇÕES COM ATENÇÃO:

237	819	215	239	247	209
<u>+114</u>	<u>+179</u>	<u>+365</u>	<u>+418</u>	<u>+217</u>	<u>+564</u>

866	458	239	137	328	535
<u>+116</u>	<u>+328</u>	<u>+141</u>	<u>+736</u>	<u>+335</u>	<u>+119</u>

230	861	773	534	932	864
<u>-114</u>	<u>-424</u>	<u>-316</u>	<u>-209</u>	<u>-514</u>	<u>-235</u>

982		571
<u>-756</u>		<u>-169</u>

530		347
<u>-305</u>		<u>-228</u>

876		693
<u>-257</u>		<u>-154</u>

962		281
<u>-313</u>		<u>-112</u>

430		746
<u>-221</u>		<u>-217</u>



Chico Bento escreveu várias coisas que aparecem na festa junina. Leia as palavras e escreva cada uma no lugar adequado:

BOCA DO PALHAÇO

QUENTÃO

MILHO COZIDO

PIPOCA

PÉ-DE-MOLEQUE

QUADRILHA

CUSCUZ

COCADA

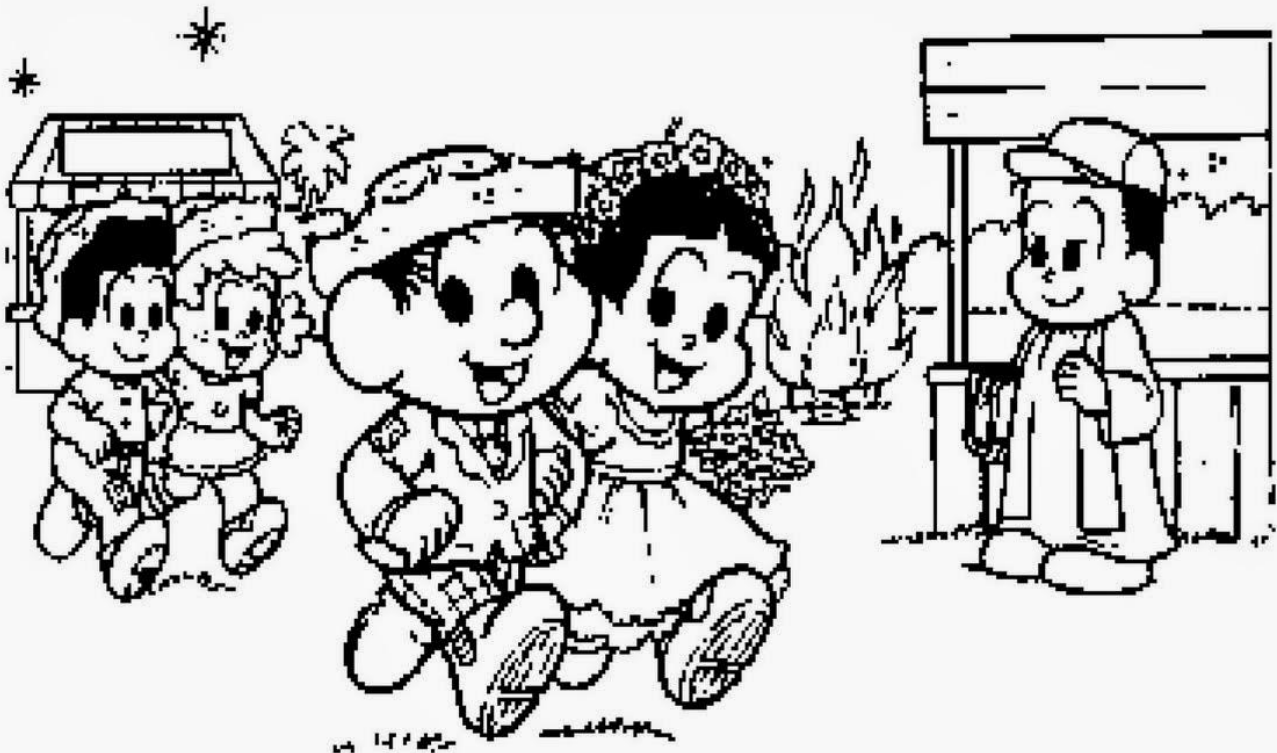
BOLA NA LATA

CANJICA

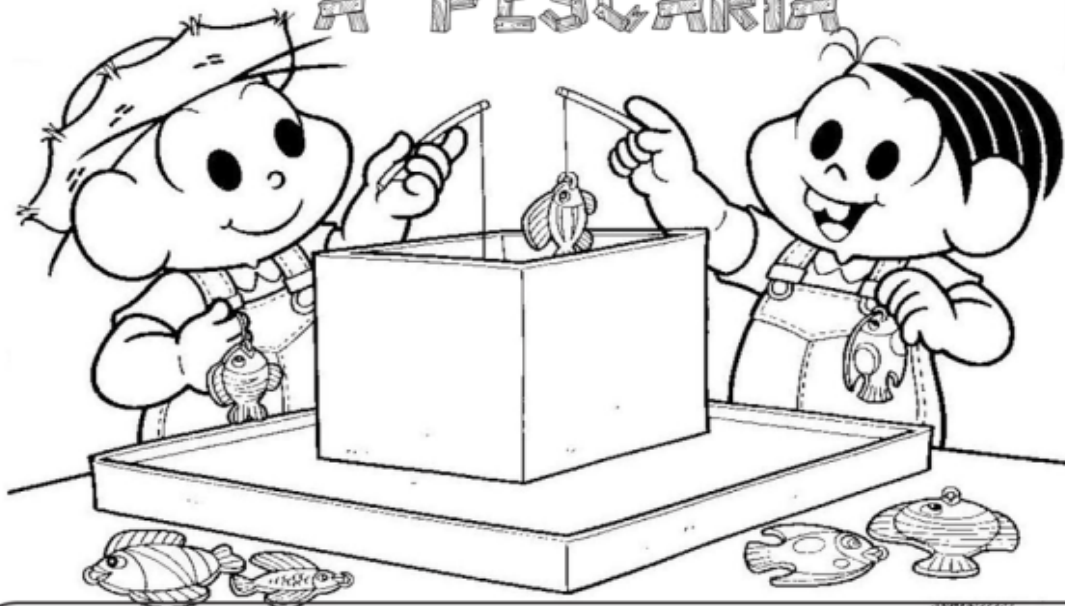
PESCARIA

REFRIGERANTE

COMIDA	BEBIDA	BRINCADEIRA / DANÇA



## A PESCARIA



O EVENTO DE FESTAS JUNINAS NA ESCOLA DE MÔNICA E CEBOLINHA FOI MARAVILHOSO. TEVE ATÉ PESCARIA. MAS, ONDE ESSES DOIS ESTÃO ACONTECEM SITUAÇÕES BEM ENGRAÇADAS, NÃO É VERDADE? IMAGINE COMO FOI ESTE MOMENTO E CONTE PARA SEUS COLEGAS EM UM TEXTO CURTO COM O GÊNERO QUE DESEJAR.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Noite de São João

Isabel Cristina Silveira Soares

São João bate à porta

Junto a ele vem festança

Busca - pé pra todo lado

Gente linda e muita dança!

Rala o coco pra cocada

Coloca o milho no espeto

Céu, de noite estrelada

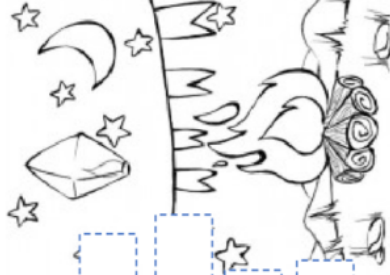
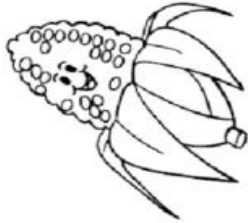
Pra balançar o esqueleto!

Se desejar ser meu compadre

A fogueira, vamos pular

Tudo uma grande brincadeira

Se achege então, vamos brincar!



1) Que outro título você daria ao poema?

---

---

---

2) De acordo com o poema, o que tem na festança de São João?

---

---

---

3) O que significa a expressão " balançar o esqueleto"?

---

---

---

4) Complete de acordo com o poema.

Rala o coco pra

Coloca o milho no

Céu, de noite

Pra balançar o

5) Escreva nos retângulos abaixo, os pares de rimas do poema.


6) Separe em sílabas e pinte a sílaba tônica (a mais forte).

Festanstançança

Espetoo

Esqueletoo


Fogueiran

Brincadeiran

Cocadan

Brincar

Estreladan



7) Complete as frases fazendo a concordância de acordo com os pronomes.

- a) Eu \_\_\_\_\_ o coco pra cocada.  
(ralar)
- b) Nós \_\_\_\_\_ as espigas de milho nos espetos.  
(colocar)
- c) Ele \_\_\_\_\_ o esqueleto.  
(balançar)
- d) Nós \_\_\_\_\_ a noite inteira.  
(dançar)

8) Encontre no diagrama abaixo:

- PORTA – MILHO – FESTAnça – ESTRELADA – BALANÇAR – COMPADRE –
- ESPETO – ESQUELETO – COCADA – CÉU
- O SEGUNDO VERSO DA TERCEIRA ESTROFE.

A	É	B	T	R	F	E	S	T	R	L	Ç	O	K	L	Q	G	P	O	R	T	A
F	F	O	R	A	G	T	U	M	Á	Á	M	B	Q	E	W	R	T	Y	U	I	O
P	A	O	S	D	F	G	M	I	L	H	O	H	J	K	Ç	Á	É	O	I	P	U
W	M	N	G	Z	B	V	C	B	V	X	Z	Z	X	V	H	N	C	Ó	I	K	J
H	Q	U	E	U	J	U	L	A	Ç	H	T	A	M	O	L	Ç	O	L	H	O	S
A	C	A	O	P	E	S	T	R	E	L	A	D	A	C	E	S	M	L	E	T	O
C	É	T	I	C	O	I	L	O	I	V	Á	O	L	Ç	H	W	P	O	K	I	A
H	U	P	A	Z	A	Z	R	U	W	V	T	R	U	I	B	A	A	R	M	N	V
C	X	Z	A	F	E	S	T	A	N	Ç	A	E	I	V	O	A	D	A	L	I	E
O	Z	Ç	A	Ô	S	S	Á	O	V	I	T	H	G	Â	N	S	R	A	T	O	S
H	Q	S	C	V	Q	U	E	I	L	A	B	O	N	E	C	A	E	Ç	L	W	P
W	N	M	I	L	U	O	Ç	D	I	N	M	H	E	Ó	I	R	O	B	L	H	E
A	B	E	C	L	E	L	A	Á	O	H	J	O	I	X	S	H	U	Z	I	O	T
Á	U	T	O	I	L	E	Á	O	M	A	R	E	S	X	Z	A	I	R	P	I	O
M	R	O	C	A	E	T	A	N	Z	O	A	R	Ú	P	H	J	K	Z	Z	L	C
Q	U	Ê	A	I	T	O	H	K	Í	P	T	A	L	V	U	O	I	N	P	A	I
H	V	Ç	D	B	O	R	O	H	V	Z	A	Ç	S	A	Í	L	D	O	S	O	W
L	U	I	A	N	Ç	O	Í	M	A	U	S	O	F	I	A	V	A	B	R	Y	Z
Z	Y	U	R	E	Ç	M	O	L	Z	U	B	A	L	A	N	Ç	A	R	P	I	O

## O QUE É FRAÇÃO?

### VAMOS APRENDER O QUE SÃO, QUANDO USAMOS E SEUS ELEMENTOS!

Em muitas situações não conseguimos utilizar números como 1, 2, 3, 4, 5... para indicar alguma quantidade, sendo necessário o uso das frações. Você sabe o que é uma fração?

Uma **fração** é um tipo de numeral que utilizamos para representar quantidades não inteiras.

Mas o que isso significa?

Para entender, considere, por exemplo, que você ganha uma barra de chocolate como a da figura abaixo. Essa barra vem com 10 quadradinhos pequenos e você come apenas 2 deles.



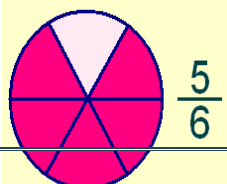
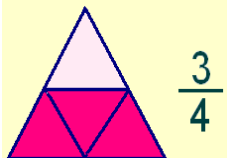
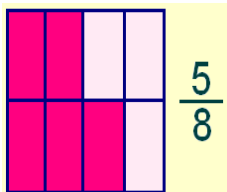
Como poderíamos representar a quantidade que você comeu, de uma forma numérica?

Podemos utilizar uma fração! A barra de chocolate representa o “todo”, que contém 10 partes, e queremos representar 2 dessas partes,

**Fração:**

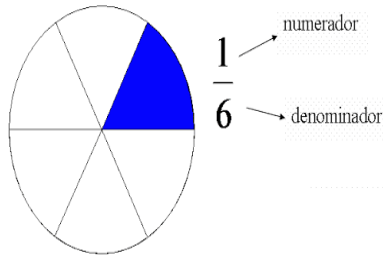
Vamos ver mais alguns exemplos de frações:

$\frac{2}{10}$  → 2 partes de um total de 10 partes.



16/06

Em uma fração o número que está em cima indica as partes que queremos representar e é chamado de **numerador**. Já o número que está embaixo indica o número total de partes, ou seja, o “todo”, sendo chamado de **denominador**.

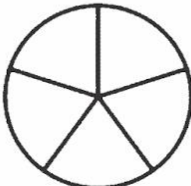
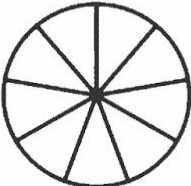
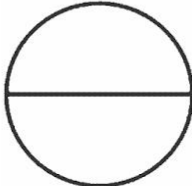

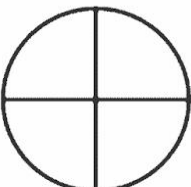
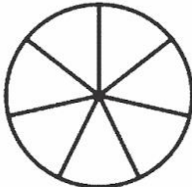
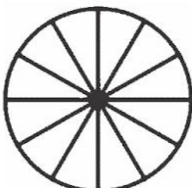
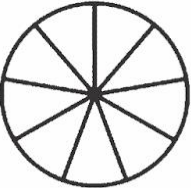



EXEMPLO:  
AQUI VOCÊ  
PINTARÁ  
SOMETE 2  
PARTES.

OU SEJA, DAS 5  
PARTES VOCÊ  
PINTARA 2 E A  
FRAÇÃO SERÁ

2 DOIS  
5 QUINTOS

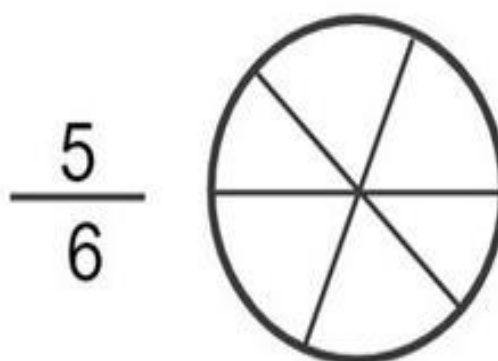
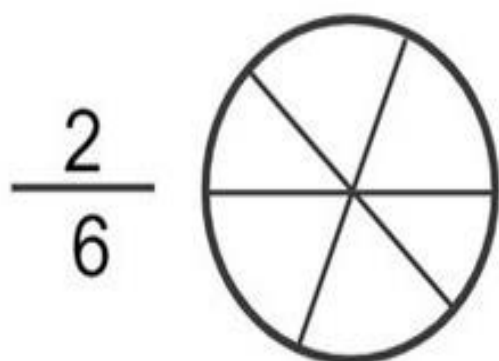
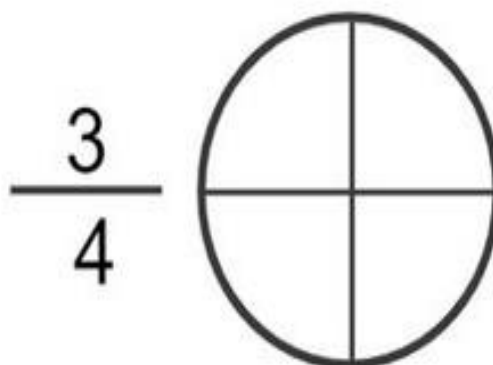
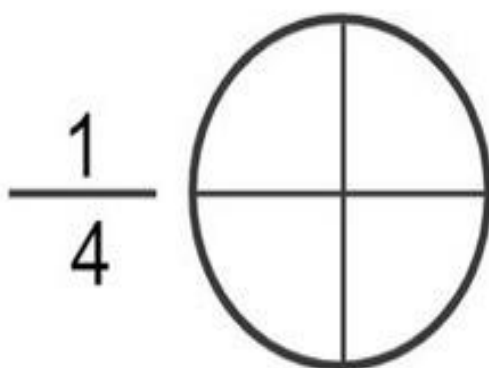
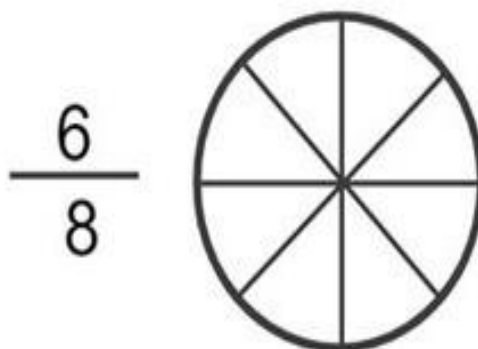
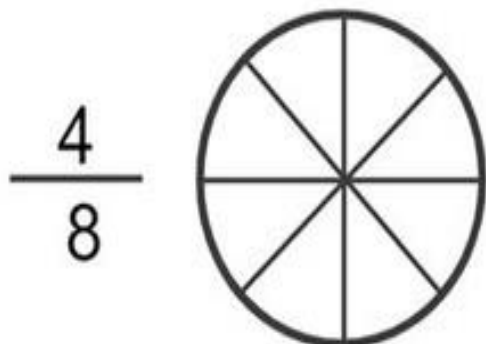
LEIA E PINTE  
AS FRAÇÕES

 DOIS QUINTOS	 TRÊS NONOS	 UM MEIO
 UM TERÇO	 TRÊS QUARTOS	 TRÊS SÉTIMOS
 SETE DOZE AVOS	 CINCO NONOS	 DOIS TERÇOS



# FRAÇÕES

Pinte as imagens abaixo conforme indicado pela fração:





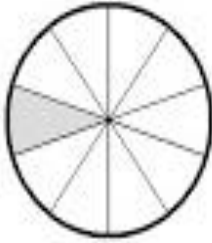
Escreva a fração que a parte pintada de cada forma representa.

(1)



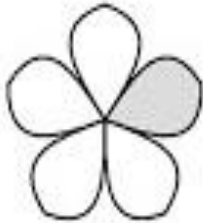
$$\frac{1}{4}$$

(2)



=

(3)



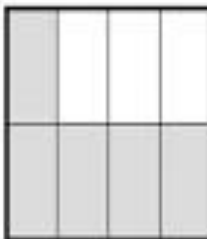
=

(4)



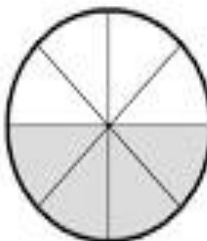
=

(5)



=

(6)



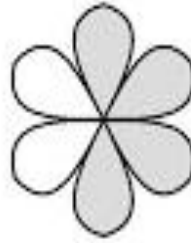
=

(7)



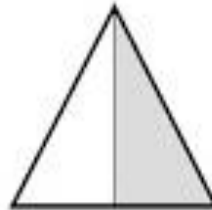
=

(8)



=

(9)



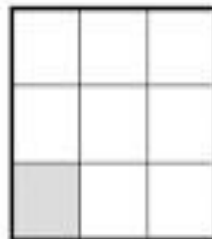
=

(10)



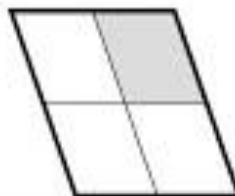
=

(11)



=

(12)



=

NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



@sosprofessoratividades.com

## As cinco maiores festas juninas do Brasil

Campina Grande e Caruaru são consideradas as "maiores festas de São João" do mundo. Regado a comida típica, forró e muito folclore, o mês de junho é marcado pelas tradicionalíssimas festas de celebração dos principais santos juninos: Santo Antônio, São Pedro, São João e São Paulo.

Veja quais são as principais celebrações juninas do Brasil.



### Festa junina de São João de Caruaru (Pernambuco)

Disputa com Campina Grande (PB) o título de maior festa de São João do Mundo. Quadrilhas com até 4 mil pessoas, forrós, comida típica e desfiles lotam o Pátio de Eventos Luiz Gonzaga, no Centro, e o bairro Alto do Moura. Começa em maio e vai até o final de junho.

### Bumba Meu Boi, São Luís

É a festa mais tradicional do folclore maranhense. A partir do dia de Santo Antônio (13 de junho) até o dia 30 do mesmo mês (dia de São Marçal), grupos folclóricos de todo o estado se encontram nas ruas de São Luís para contar a história da escrava Catirina e de seu marido, que precisam ressuscitar o animal que haviam matado. Os grupos se apresentam ao redor de bois coloridos, num festival marcado por danças e ritmos.

### São João, Aracaju

Em junho o som da sanfona e da zabumba tomam conta do centro e da orla de Aracaju. No centro acontece o Forró Caju, com apresentações de grandes nomes da música brasileira artistas regionais, e na orla de Atalaia é realizado o Arraial do Povo, uma cidade cenográfica imita uma vila no interior.



### Festa de São João em Campina Grande (PB)

Conhecida como o "maior São João do Mundo", a festa ocupa o espaço da grandiosa Praça Parque do Povo. O evento conta com palcos de forró, quadrilhas e shows. A festa acontece do dia 6 de junho até o dia 6 de julho. O dia de São João, 24 de junho, é quando a festa tem mais movimento.

### Encontro Nacional de Folguedos, Teresina

Acontece na segunda quinzena de junho. Apresentações de grupos folclóricos, quadrilhas, comidas típicas e oficinas agitam os palcos montados especialmente para o Festival em Teresina.

Julia Latorre



@sosprofessoratividades.com

Após a leitura do texto, responda.

1- Qual o assunto principal do texto?

---

2- As cidades citadas no texto são de qual região do Brasil?

---

3- Você conhece essa região?

(     ) Sim                      (     ) Não

4- Em qual região brasileira você mora? Em qual cidade?


---

5- Copie o nome das cidades e estados que aparecem no texto.

---

6- Pinte no mapa.

a) os estados onde ficam as cidades:


 Campina Grande

 São Luís

 Caruaru

 Aracaju

 Teresina

b)  Contorne a região Nordeste.

