

19 DE ABRIL DE 2021

DIA DO ÍNDIO

ELE MORA NUMA TRIBO  
CONTENTE E FELIZ  
CAÇANDO E PESCANDO  
E COMENDO RAIZ

O SOL É O GUARACI  
A LUA É JACI  
É A LINGUA QUE ELE FALA  
É O TUPI GUARANI

FOI ELE O PRIMEIRO  
HABITANTE DO BRASIL  
SALVE O DIA DO INDIO  
19 DE ABRIL.

(MÚSICA A CANOA VIROU)  
(ROSA MARIA STÁBILE)



DEPOIS DA LEITURA DA MÚSICA RESPONDA:

1- ONDE O ÍNDIO MORA?

---

2- O QUE O ÍNDIO FAZ?

---

3- O QUE O ÍNDIO COME?

---

4- FORME FRASES COM AS PALAVRAS ABAIXO:

ÍNDIO: \_\_\_\_\_

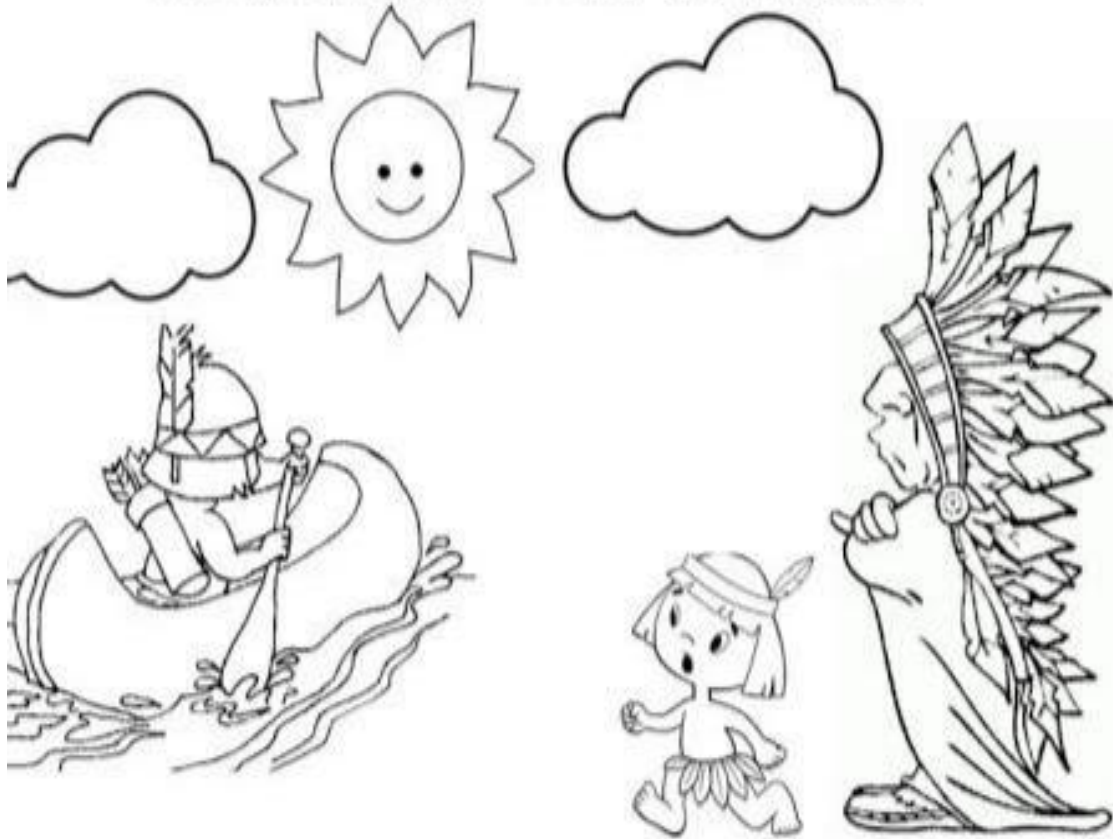
OCA: \_\_\_\_\_

COCAR: \_\_\_\_\_

TRIBO: \_\_\_\_\_

19 DE ABRIL DE 2021

## 19 de Abril - Dia do Índio



Observe a imagem acima e escreva uma história.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

20 DE ABRIL DE 2021

## RÉGUA

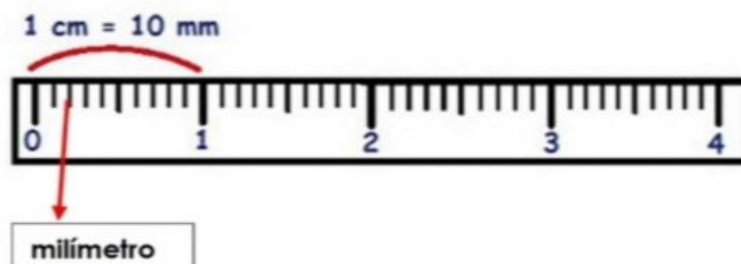
Para medir pequenos comprimentos podemos usar a régua.

Na régua nós temos os **centímetros** e os **milímetros**.

**Centímetros** – cm

**Milímetros** – mm

Vamos observar uma régua:

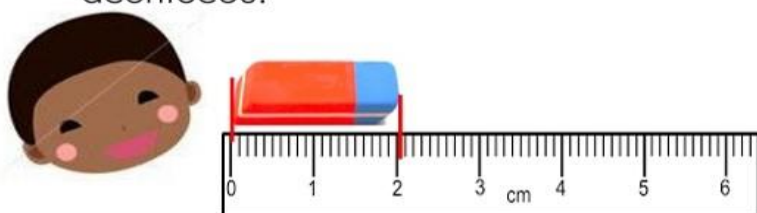


O arco destacado tem 1 centímetro de comprimento. Dividindo o centímetro em 10 partes iguais, obtemos o milímetro.

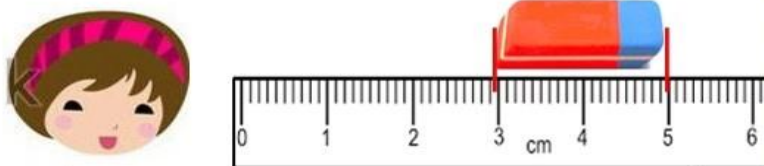
**A cada 1 centímetro temos 10 milímetros.**

**Agora com bastante atenção, resolva as atividades a seguir.**

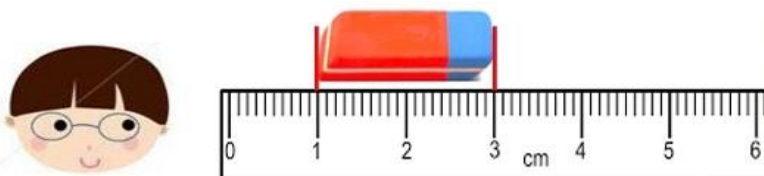
1) A professora pediu para que os alunos medissem uma borracha. Veja o que aconteceu:



**ENZO** – a borracha mede 2 cm.



**MARI** – A borracha mede 2 cm.



**EDU** – a borracha mede 3 cm.

a) Enzo posicionou a borracha no número  e concluiu que a borracha tem 2 cm.

b) Mari posicionou a borracha no número  e concluiu que a borracha tem 2 cm.

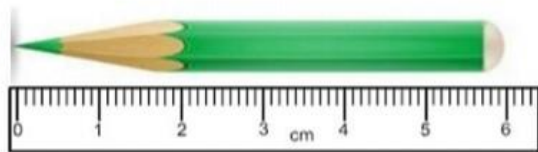
c) Edu posicionou a borracha no número  e concluiu que a borracha tem 3 cm.

d) Qual criança não contou quantos centímetros a borracha ocupou da régua?

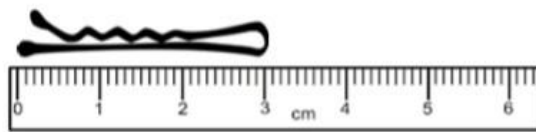
\_\_\_\_\_.

20 DE ABRIL DE 2021

2) Quanto medem as figuras abaixo:



a) Lápis -  cm



b) Grampo -  cm

c) Qual o objeto maior?

d) Quantos centímetros de diferença há entre o lápis e o grampo?

3) Vamos caçar resultados! Resolva as continhas e encontre o resultado no caça palavras.

$$\begin{array}{r} +260 \\ \underline{237} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -980 \\ \underline{450} \\ -957 \\ \underline{63} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +91 \\ \underline{52} \\ +177 \\ \underline{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -560 \\ \underline{249} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +328 \\ \underline{455} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -385 \\ \underline{140} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +230 \\ \underline{430} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +125 \\ \underline{382} \end{array}$$

0	6	5	3	4	1	2	7	9	0
3	7	8	6	0	8	9	4	5	2
0	9	5	6	7	7	8	2	3	1
2	3	1	4	6	5	2	7	8	3
5	6	7	2	3	1	1	8	9	9
1	5	5	3	0	9	5	7	6	8
4	3	5	1	2	2	7	6	7	9
3	5	8	7	6	6	0	2	4	1
1	2	4	6	3	0	8	4	3	8
9	8	6	0	2	6	4	5	1	9

22 DE ABRIL DE 2021

## VAMOS RELEMBRAR?

### Quando usar S



1. Nas palavras derivadas de outra que seja escrita com S.

#### Exemplos:

- asinha - asa
- atraso - atrasar
- frasal - frase

2. Nas palavras cujos sufixos indiquem nacionalidade, origem ou título (-ês, -esa), adjetivo (-ense, -oso, -osa) ou ocupação feminina (-isa).

#### Exemplos:

- português, portuguesa
- camponês, camponesa



3. Depois de ditongo.

#### Exemplos:

- coisa
- faisão
- maisena

1- Vamos praticar, complete com S ou Z.

- A) FRANCE\_\_A
- C) JAPONE\_\_A
- E) PRINCE\_\_A
- G) LEVE\_\_A
- I) CANALI\_\_AR
- K) PADRONI\_\_AR
- M) COI\_\_A
- O) SOU\_\_A
- Q) PU\_\_EMOS
- S) DEMOCRATI\_\_AR



- B) HOLANDE\_\_A
- D) MARQUE\_\_A
- F) RAPIDE\_\_
- H) NITIDE\_\_
- J) TRAUMATI\_\_AR
- L) POU\_\_ADA
- N) AU\_\_ÊNCIA
- P) QUI\_\_ESSE
- R) POBRE\_\_A





23 DE ABRIL DE 2021

Vamos lembrar os estados físicos da água.

- **Estado Líquido:** Encontrada em maior parte no planeta por meio de rios, lagos e oceanos; o **estado** líquido não possui forma própria.
- **Estado Sólido:** No estado sólido, a **água** possui forma, como por exemplo, os cubos de gelos.
- **Estado Gasoso:** É o vapor.



Agora complete as frases com as informações que faltam:

a) O gelo é a água no estado

b) A água que bebemos e tomamos banho está no estado

c) A fumacinha que sai da panela quando a água está fervendo é o vapor. Esse vapor significa que a água está no estado

23 DE ABRIL DE 2021

1- Forme frases de acordo com as cenas abaixo:



---

---

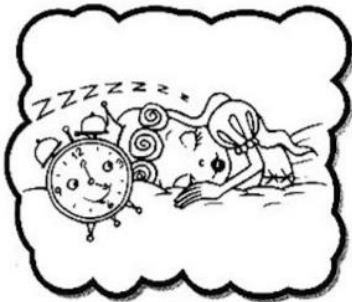
---



---

---

---



---

---

---



---

---

---



---

---

---



**LEBRANDO**

- ▶ 1 ANO TEM 12 MESES E 365 OU 366 DIAS.
- ▶ OS MESES DO ANO PODEM TER 31, 30, 29 OU 28 DIAS.
- ▶ OS MESES DO ANO SÃO:



28 OU 29 DIAS	30 DIAS	31 DIAS
FEVEREIRO	ABRIL, JUNHO, SETEMBRO NOVEMBRO.	JANEIRO, MARÇO, MAIO, JULHO, AGOSTO, OUTUBRO, DEZEMBRO.

- ▶ 1 SEMANA TEM 7 DIAS. DOMINGO, SEGUNDA – FEIRA, TERÇA – FEIRA, QUARTA – FEIRA, QUINTA – FEIRA, SEXTA – FEIRA E SÁBADO.
- ▶ DIAS DA SEMANA:

1) MOSTRE QUE VOCÊ É CRAQUE! COMPLETE AS FRASES A SEGUIR, USANDO AS PALAVRAS E NÚMEROS DO QUADRO.

**12 – SEMANA – DOMINGO - 31**

- A) UMA \_\_\_\_\_ TEM SETE DIAS.
- B) O MÊS DE AGOSTO TEM \_\_\_\_\_ DIAS.
- C) UM ANO TEM \_\_\_\_\_ MESES.
- D) \_\_\_\_\_ É O PRIMEIRO DIA DA SEMANA.

## 26 DE ABRIL DE 2021

1- No calendário da mamãe tem um espaço para anotações, onde ela anota todos os seus compromissos. Vamos dar uma olhada?



Anotações	
7-	Aniversário da Vivi
10-	Almoço com a família
14-	Dentista
20-	Banho do cachorro
Toda sexta tem aula de ginástica	

Agora responda:

A- Em que dia da semana iniciou o mês de Abril? \_\_\_\_\_

B) Dia 7 de Abril é a primeira Quarta- Feira do mês? ( ) SIM ( ) NÃO

C) Quais são os feriados que aparecem no mês de abril?

\_\_\_\_\_

D) Em que dia da semana a mamãe tem dentista? \_\_\_\_\_

E) Mamãe terá ginástica toda a sexta feira, escreva os dias que ela fará ginástica.

\_\_\_\_\_

F) Em qual dia da semana será o almoço em família? \_\_\_\_\_

**27 DE ABRIL DE 2021**

## **A CIGARRA E A FORMIGA**



A CIGARRA PASSOU TODO O VERÃO CANTANDO, ENQUANTO A FORMIGA JUNTAVA SEUS GRÃOS.

QUANDO CHEGOU O INVERNO, A CIGARRA VEIO À CASA DA FORMIGA PARA PEDIR QUE LHE DESSE O QUE COMER.

A FORMIGA, ENTÃO, PERGUNTOU A ELA:

-E O QUE É QUE VOCÊ FEZ DURANTE TODO O VERÃO?

-DURANTE O VERÃO, EU CANTEI. DISSE A CIGARRA.

E A FORMIGA RESPONDEU:

- MUITO BEM, POIS AGORA DANÇE!

**MORAL DA HISTÓRIA:** TODAS AS AÇÕES GERAM CONSEQUÊNCIAS. ENQUANTO A **CIGARRA** SE DIVERTIA, A FORMIGUINHA SÓ TRABALHAVA. MAS, NO FIM, O ESFORÇO DA **FORMIGA** É COMPENSADO PELA FARTURA E A **CIGARRA**, QUE NÃO SE PREPAROU, FICOU SEM TER O QUE COMER.

(FÁBULA DE ESOPHO)

1. QUEM SÃO AS PERSONAGENS DO TEXTO?

---

2. O QUE A CIGARRA FEZ DURANTE TODO O VERÃO?

---

3. O QUE A FORMIGA FEZ DURANTE TODO O VERÃO?

---

4. O QUE ACONTECEU COM A CIGARRA QUANDO O INVERNO CHEGOU?

---

5. POR QUE VOCÊ ACHA QUE A FORMIGA MANDOU A CIGARRA DANÇAR?

---

**27 DE ABRIL DE 2021**

6. RESPONDA: QUEM DISSE ESSAS FRASES?

a) DURANTE O VERÃO, EU CANTEI.

b) - MUITO BEM, POIS AGORA DANCE!



8. COMPLETE A TABELA DE ACORCO COM AS PALAVRAS ABAIXO:

<b>PALAVRAS COM RR</b>	<b>PALAVRAS COM R ENTRE A SÍLABA</b>	<b>PALAVRAS COM R NO FINAL DA SÍLABA</b>

<b>TRABALHO</b>	<b>CORRE</b>	<b>ARREPENDER</b>
<b>INVERNO</b>	<b>CANTAR</b>	<b>CARREGANDO</b>
<b>CIGARRA</b>	<b>DANÇAR</b>	<b>DENTRO</b>
<b>FORMIGA</b>	<b>ABRIGO</b>	<b>FRIO</b>

**LEMBRANDO**

▶ 1 dia = 24 horas

▶ Relógio analógico



▶ 1 hora = 60 minutos

▶ Relógio digital



▶ Intervalo de tempo – é o tempo entre o início e o final de um evento.  
Vamos estudar o relógio digital?



1) Observe os relógios digitais e escreva a hora em que Mateus realiza suas atividades:

<b>A</b> 	<b>B</b> 	<b>C</b> 
Mateus acorda às _____	Mateus chega à escola às _____	Mateus sai da escola às _____

2) De acordo com a rotina de Mateus, marque a resposta correta de cada pergunta:

a) Qual o intervalo de tempo do momento em que Mateus acorda até o momento em que chega à escola?

30 minutos

1 hora

2 horas

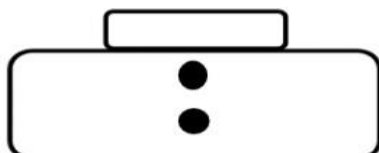
b) Sabendo que Mateus entra na escola às 7 horas e sai às 12 horas, quantas horas Mateus fica na escola?

4 horas

5 horas

6 horas

c) O recreio na escola de Mateus começa às 10 horas. Coloque o horário de início do recreio de Mateus.





**28 DE ABRIL DE 2021**

Observe o cardápio do restaurante e responda as perguntas abaixo:

TABELA DE PREÇOS			
Comida		Bebida	
Almoço	R\$ 12,00	Refrigerante 600 ml	R\$ 6,00
Marmitex	R\$ 10,00	Água	R\$ 2,00
Executivo	R\$ 15,00	suco	R\$ 4,00
Self service por kg	R\$ 19,00	Refrigerante lata	R\$ 4,50

A) Qual é o almoço mais caro?

---

B) Qual é a opção de almoço mais barato?

---

C) Quanto vai custar se comprar 3 marmitex?

---

D) Quanto vai custar se comprar 01 prato executivo com dois refrigerantes de lata?

---

E) Represente as possibilidades que podemos comprar as bebidas com R\$ 10,00

---

---

---

---

---

---

---



**29 DE ABRIL DE 2021**

Observe a imagem abaixo e responda:

**Ovos de páscoa**  
**caseiros** (Chocolate Garoto)

250g (Tam 15) - R\$ 10,00  
350g (Tam 20) - R\$ 15,00

Opções tradicionais,  
infantis e românticos.

**Encomendas:**  
(61) 8114-0374  
pascoabsb@gmail.com

Consulte taxa de entrega



1- Este texto é: \_\_\_\_\_

2- Qual é a finalidade desse texto? Assinale a alternativa correta:

- ( ) Vender bombons da garoto
- ( ) Vender ovos de Páscoa industrializados
- ( ) Vender ovos de Páscoa caseiros

3- Segundo o anúncio qual é a marca do chocolate utilizado para fazer os ovos de Páscoa?

- ( ) Nestlé
- ( ) Lacta
- ( ) Garoto
- ( ) Arcor

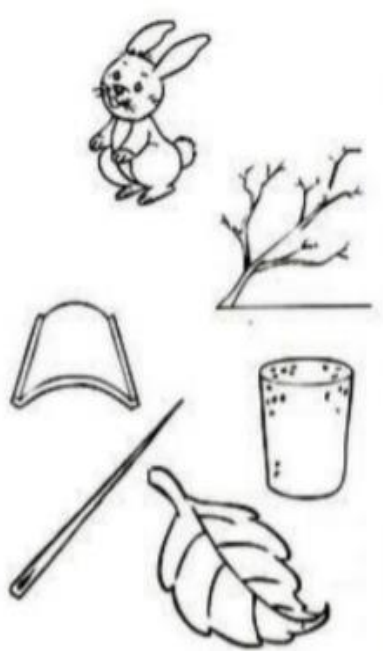
4- Qual é o ovo mais caro?

- ( ) tamanho 35
- ( ) tamanho 250
- ( ) tamanho 350



29 DE ABRIL DE 2021

5- Coloque as palavras abaixo no diminutivo, siga o exemplo:



COELHO	COELHINHO
GALHO	_____
TELHA	_____
ROLHA	_____
AGULHA	_____
FOLHA	_____

6- Leia as palavras e escreva-as nos quadros de acordo com as sílabas indicadas. Circule as sílabas com LH nas palavras.

ILHA ALHO BILHETE FILHINHO OVELHA GALHO VELHINHO ORELHUDO MILHO RAMALHETE JOELHO LHAMA ABELHUDO	<table border="1"><tr><td>_____</td><td>LHA</td></tr><tr><td>_____</td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td></td></tr></table>	_____	LHA	_____		_____		<table border="1"><tr><td>_____</td><td>LHE</td></tr><tr><td>_____</td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td></td></tr></table>	_____	LHE	_____		_____	
	_____	LHA												
	_____													
	_____													
	_____	LHE												
	_____													
	_____													
		<table border="1"><tr><td>_____</td><td>LHI</td></tr><tr><td>_____</td><td></td></tr></table>	_____	LHI	_____									
	_____	LHI												
	_____													
	<table border="1"><tr><td>_____</td><td>LHO</td></tr><tr><td>_____</td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td></td></tr></table>	_____	LHO	_____		_____		<table border="1"><tr><td>_____</td><td>LHU</td></tr><tr><td>_____</td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td></td></tr></table>	_____	LHU	_____		_____	
_____	LHO													
_____														
_____														
_____	LHU													
_____														
_____														

## 30 DE ABRIL DE 2021 - HISTÓRIA

Os seres humanos dependem um dos outros para viver.

Vivemos em diversos grupos de pessoas: em casa, na escola e em nossa comunidade



Responda:

A) Escreva dois grupos sociais com quais você convive.

---

B) Desenhe o grupo social com o qual você convive na sua casa.

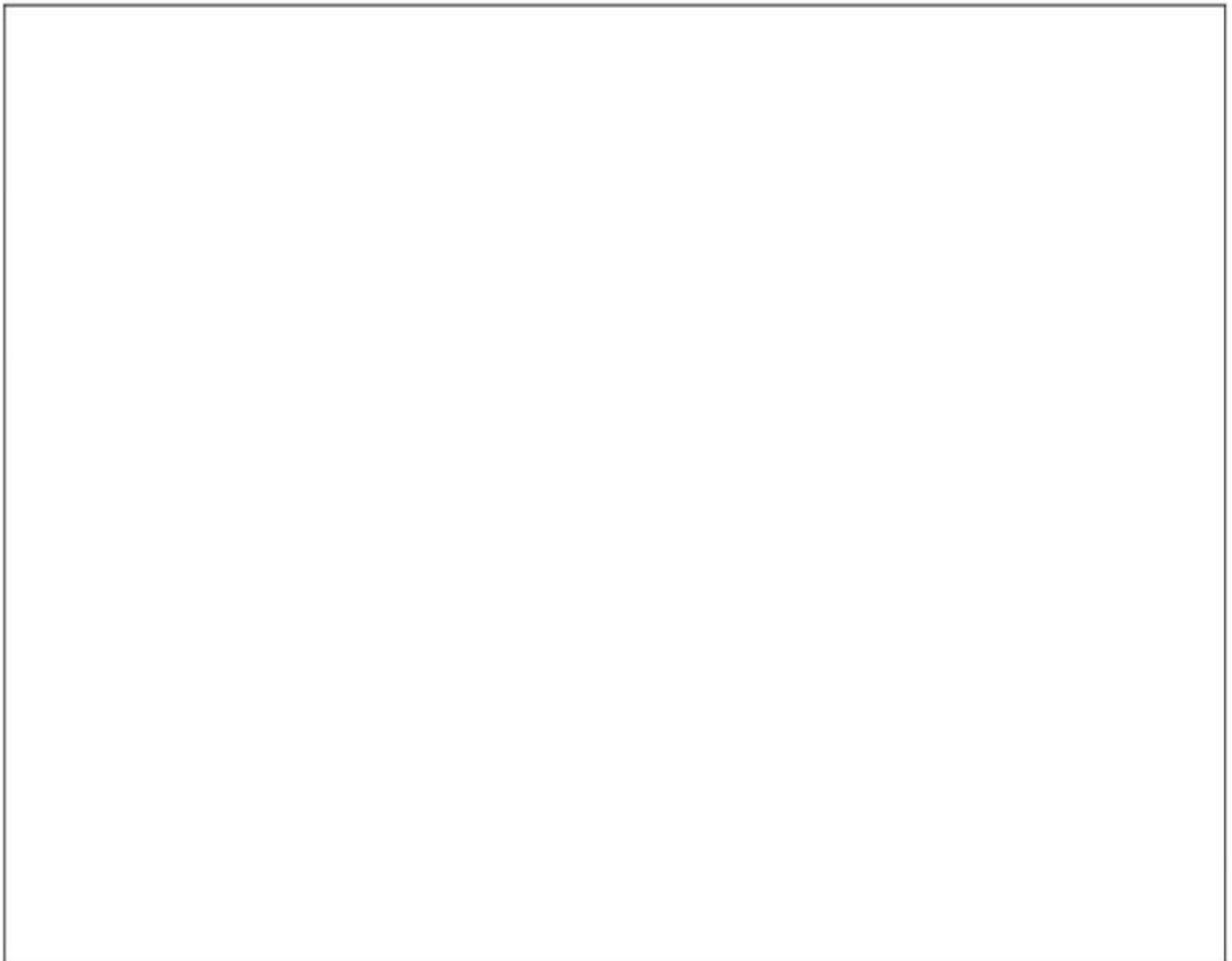
A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for a drawing of a social group.

C) Quem são as pessoas que formam esse grupo social?

---

## 30 DE ABRIL DE 2021 - ARTES

1- Faça um desenho e cole pequenos recortes de papel sobre a imagem.





### 03 DE MAIO DE 2021- GEOGRAFIA

1- A zona urbana (cidade) e a zona rural (campo), possuem características próprias. Coloque as características abaixo nas colunas correspondentes.

**caminhos de terra**      **indústria**      **gado**

**muitas escolas**      **pouco barulho**      **plantação**

**carros**      **áreas verdes**      **clube**      **trator**

**teatro**      **carroça**      **lojas**      **prédios**

**ruas pavimentadas**

**ZONA RURAL**

---

---

---

---

---

---

---

---

**ZONA URBANA**

---

---

---

---

---

---

---

---

## **DANÇA DA LARANJA**



Fonte: [revistamda.com](http://revistamda.com)

EM DUPLAS E SEM A AJUDA DAS MÃOS, OS PARTICIPANTES DEVEM DANÇAR ENQUANTO EQUILIBRAM UMA LARANJA OU UMA BEXIGA ENTRE SUAS CABEÇAS. A DUPLA QUE DEIXAR O OBJETO CAIR É ELIMINADA.

DICA: COLOQUE MÚSICAS COM RITMOS DIFERENTES E TROQUE O RITMO EM UM CURTO ESPAÇO DE TEMPO. DÊ ORDENS QUE DEVEM SER CUMPRIDAS PELAS DUPLAS, COMO: "DANÇANDO COM UM PÉ SÓ"; "DANÇANDO E BATENDO PALMAS".

INDIVIDUALMENTE VOCÊ PODE EQUILIBRAR APOIANDO NA PAREDE.

# Acento agudo e acento circunflexo



Do céu caiu um lencinho

Bordadinho de ABC

E nele estava escrito:

“Como eu gosto de você!”

Maria José Nóbrega e Rosane Pamplona

Diga um versinho bem bonito! Moderna

**céu**

O sinal ´ chama-se **acento agudo**.

O acento agudo é colocado sobre as vogais **a**, **e** e **o** para indicar que o som delas é aberto.

Picolé paletó árvore José Érica guaraná

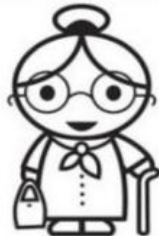
**VOCÊ**

O sinal ^ chama-se **acento circunflexo**.

O acento agudo é colocado sobre as vogais **a**, **e** e **o** para indicar que o som delas é fechado.

Lâmpada pêssigo ônibus tênis mês alô

Leia as palavras em voz alta e perceba a diferença:



vovó

vovô



você

café

A sílaba que tem uma vogal com acento agudo ou circunflexo deve ser pronunciada com mais força do que as outras.


Mágico Fábio ótimo Tânia patê





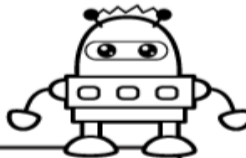




## 05 DE MAIO DE 2021


1- No quadro abaixo, pinte as palavras de acordo com a legenda:

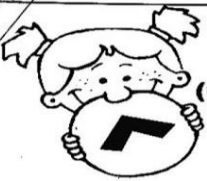
AZUL  ► ACENTO AGUDO

VERDE  ► ACENTO CIRCUNFLEXO

 Chapéu	Ônibus	Baú 
Lápis	Vovô	Lâmpada
Mês 	Mágico	Jacaré 

2- Procure em jornais e revistas palavras em que apareçam acentos agudo ( ´ ), circunflexo ( ^ ) e cole -as conforme as indicações do quadro abaixo

  
**(AGUDO)**

  
**(CIRCUNFLEXO)**



**05 DE MAIO DE 2021**

3 – Resolva as situações problemas abaixo:

**PROBLEMAS DE MATEMÁTICA**

1) JORGE TEM 243 FIGURINHAS E SEU PRIMO CARLOS TEM 125. QUANTAS FIGURINHAS ELES TEM AO TODO?

2) UMA COSTUREIRA FEZ 352 SAIAS E 263 BLUSAS. QUANTAS PEÇAS DE ROUPA ELA FEZ NO TOTAL?

3) UM SORVETEIRO SAIU DE CASA COM 839 PICOLÉS EM SEU CARRINHO. DURANTE O DIA ELE VENDEU 536 PICOLÉS. QUANTOS PICOLÉS ELE AINDA TEM?

## 06 DE MAIO DE 2021 - ARTES

### TARSILA DO AMARAL

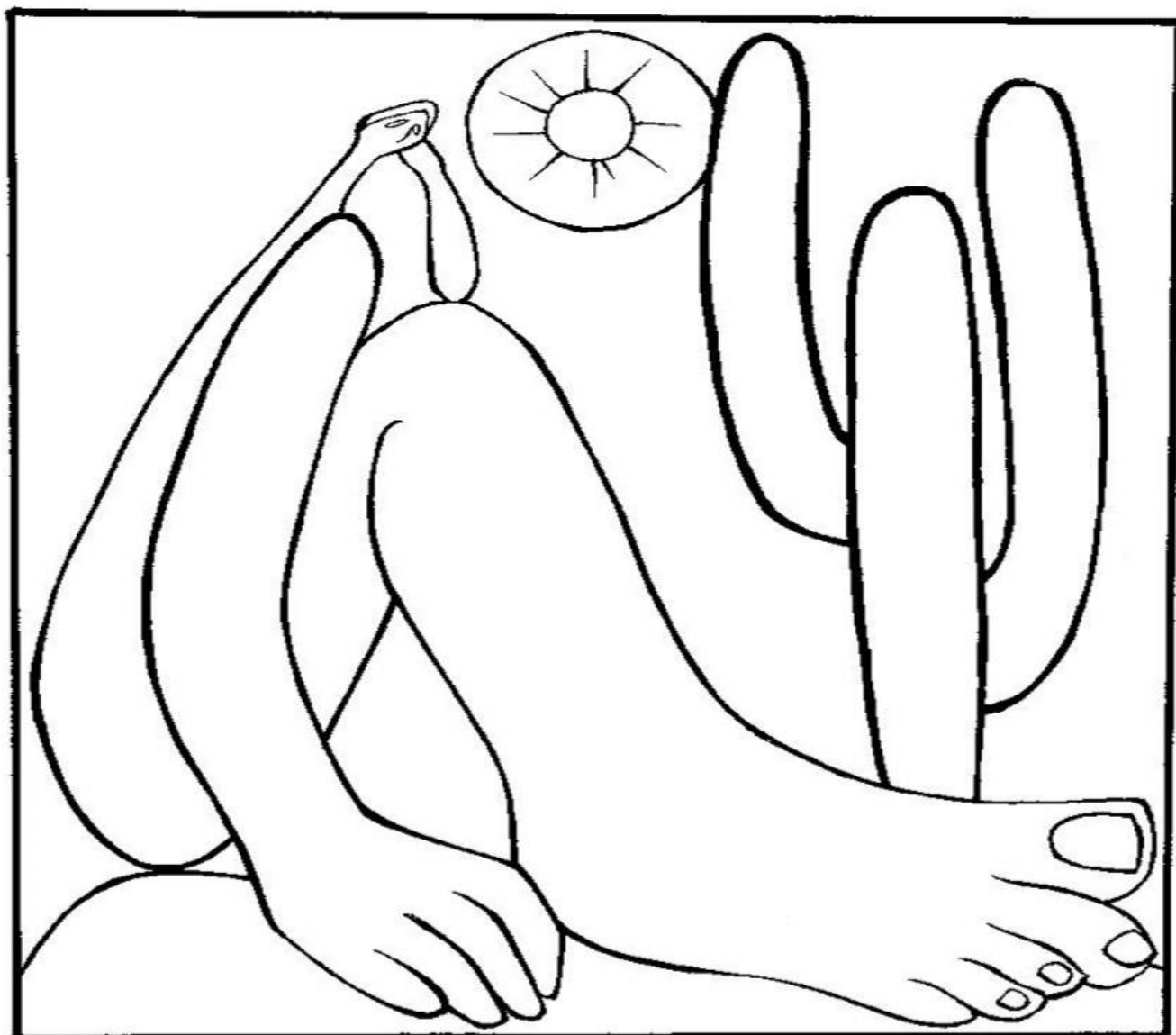
Tarsila do Amaral foi uma pintora e desenhista brasileira. O quadro "Abaporu" pintado em 1928 é uma obra muito conhecida.

Tarsila do Amaral nasceu na Fazenda São Bernardo, no município de Capivari, interior de São Paulo, no dia 1 de setembro de 1886. Filha de tradicional e rica família de São Paulo, era neta de José Estanislau do Amaral, proprietário de diversas fazendas no interior de São Paulo, apelidado de "milionário". Seu pai herdou apreciável fortuna e diversas fazendas, nas quais Tarsila passou a infância e adolescência.

Tarsila do Amaral estudou em São Paulo em colégio de freiras e no Colégio Sion. Completou seus estudos em Barcelona, na Espanha, onde pintou seu primeiro quadro, "Sagrado Coração de Jesus", aos 16 anos. Na sua volta ao Brasil casou-se com o noivo André Teixeira Pinto, com quem teve uma filha.

### **RELEITURA**

### Abaporu



06 DE MAIO DE 2021

1- Observe as imagens e responda às questões:



TOSSE



FEBRE



DIFICULDADE  
PARA RESPIRAR



A- Quais os sintomas do Coronavírus?

---

---

B- O que deve ser feito para nos prevenir do vírus?

---

---

---

2- Resolva as subtrações: ( se quiser utilize o verso da folha para fazer as continhas).

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

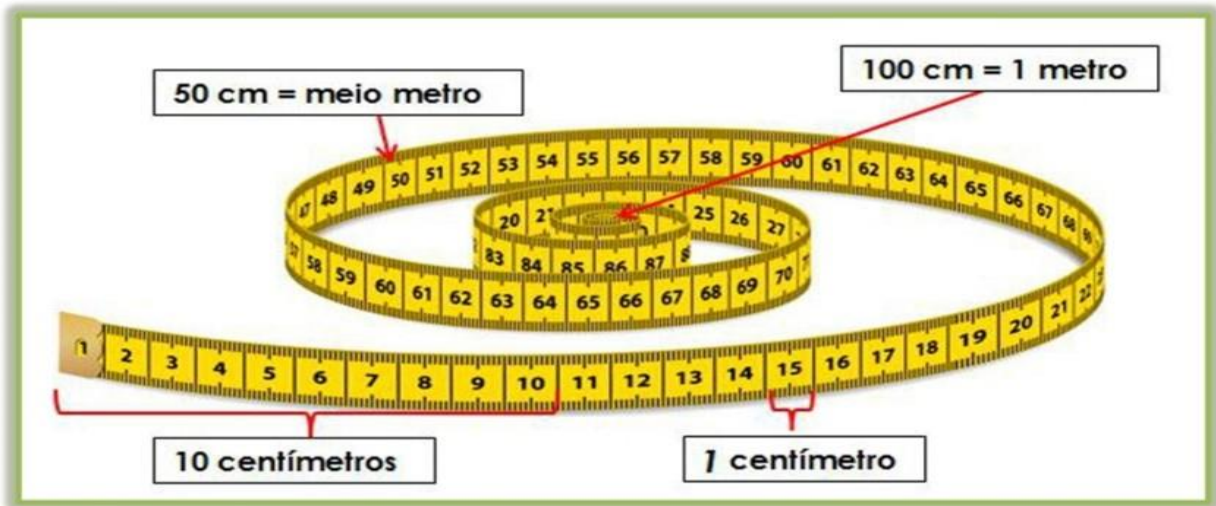
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

07 DE MAIO DE 2021

## METRO

Para formar 1 metro nós precisamos de 100 centímetros.



1) Leia as informações abaixo

### Você sabia que a girafa é o animal mais alto do mundo?

A girafa é o mamífero mais alto que existe na Terra, podendo chegar a 6 metros de altura.



### O maior animal da Terra, você sabe qual é?

É a baleia azul! Ela chega a medir 25 metros de comprimento e pesa cerca de 160 toneladas.



Responda:

a) Qual a altura que a girafa pode chegar? \_\_\_\_\_.

b) Quantos metros a baleia azul pode medir? \_\_\_\_\_.

c) Quem é a mais alta?

girafa

baleia azul

## 07 DE MAIO DE 2021

Vitor estava jogando cartas com seus amigos. Veja a tabela com os pontos de cada um.

JOGADORES	1ª PARTIDA	2ª PARTIDA
VITOR	50	30
FABIANA	50	50
KATIA	30	40
MATEUS	20	50

1- Quais crianças conseguiram a maior pontuação na 1ª partida?

---

2- Que criança conseguiu a menor pontuação na 1ª partida?

---

3- Na 2ª partida, quais crianças conseguiram a maior pontuação?

---

4- Qual criança conseguiu a menor pontuação na 2ª partida?

---

5- Junte a pontuação da 1ª e 2ª partida de cada jogador.

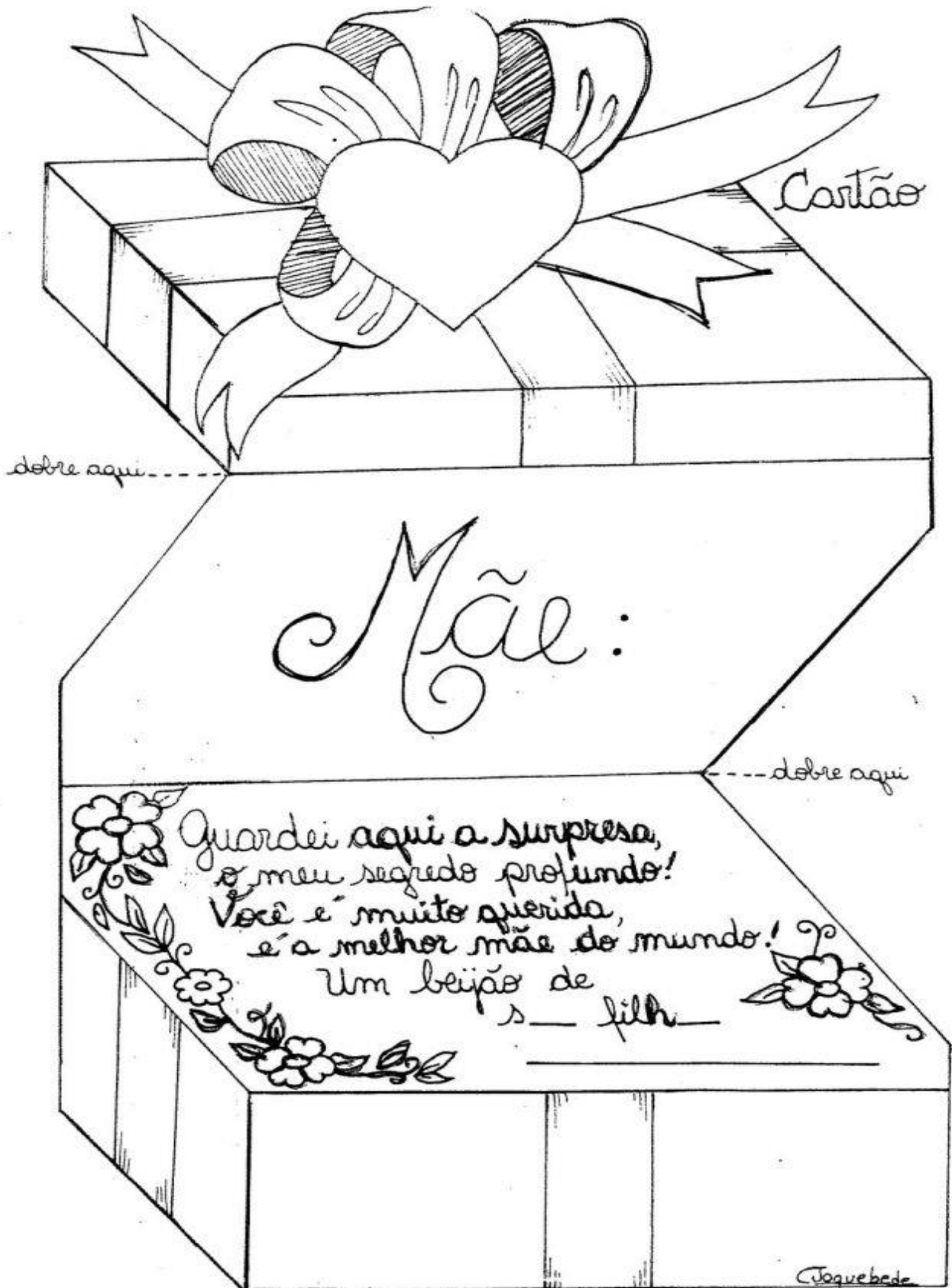
Vitor	Fabiana	Kátia	Mateus



07 DE MAIO DE 2021

**NO SEGUNDO DOMINGO DO MÊS DE MAIO, COMEMORA-SE O DIA DAS MÃES**

COMPLETE O CARTÃO E USE SUA CRIATIVIDADE PARA DEIXÁ-LO BEM COLORIDO.



**10 DE MAIO DE 2021**

1- Recorte e cole os nomes abaixo em ordem alfabética.


<b>RENATA</b>	<b>GERALDO</b>	<b>CAIO</b>	<b>JOÃO</b>
<b>VIVIANE</b>	<b>BEATRIZ</b>	<b>ANDERSON</b>	<b>MURILO</b>
<b>GILBERTO</b>	<b>LEONARDO</b>	<b>GABRIELA</b>	<b>BRUNA</b>
<b>ALEX</b>	<b>VÍCTOR</b>	<b>JAIRO</b>	<b>LUCAS</b>
<b>LAURA</b>	<b>PAULO</b>	<b>KAÍQUE</b>	<b>YASMIN</b>

**10 DE MAIO DE 2021**

Agora é sua vez! Crie uma campanha de Conscientização para importância do uso de máscara nessa pandemia.



Esse é o espaço para você criar a sua campanha.

10 DE MAIO DE 2021

1- Resolva as adições: (se quiser utilize o verso da folha para fazer as continhas).

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 79 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

2- Procure no caça palavras os nomes dos sólidos geométricos. Veja o quadro abaixo para recordar.

				
ESFERA	CONE	CILINDRO	CUBO	PIRÂMIDE

V	I	E	S	F	E	R	A	T
R	T	U	A	M	X	S	P	I
C	O	N	E	N	A	T	V	Z
B	D	J	O	P	E	L	S	F
C	I	L	I	N	D	R	O	R
X	A	M	R	E	U	V	N	P
S	F	U	Z	W	C	U	B	O
T	P	O	U	Y	A	I	F	T
P	I	R	Â	M	I	D	E	N
U	Z	B	T	N	O	I	S	V