



Prefeitura da Estância Turística de
IBIÚNA
TRANSFORMAÇÃO RESPONSÁVEL. CUIDANDO DE PESSOAS.



E.M “ZENI SOARES RAMALHO”

ATIVIDADES PARA ESTUDO EM CASA

NONA APOSTILA

9/8/21 A 27/8/21

RETIRADA 10/8 /21

DEVOLUÇÃO 30/8//21

PROFESSORA: SOLANGE DA PENHA MORAES GODINHO

3º ANO A

ROTEIRO PARA REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

SIGA O ROTEIRO PARA A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES, FAVOR NÃO DESGRAMPEAR AS FOLHAS, POIS JÁ ESTÃO NA SEQUÊNCIA DE ESTUDO E DE CORREÇÃO, SE TIVEREM DÚVIDAS NÃO HESITEM EM ME CHAMAR NO GRUPO DA SALA OU NO PRIVADO.

- AS SUAS MÃOS DEVEM ESTAR SECAS E LIMPAS PARA FAZER A ATIVIDADE
- ESCOLHA UM HORÁRIO E UM LUGAR TRANQUILO, COM POUCO BARULHO E BEM ILUMINADO.
- SIGA O ROTEIRO DAS DATAS E FAÇA UMA ATIVIDADE POR DIA PARA NÃO CANSAR, E NÃO DEIXE TUDO PARA A ÚLTIMA HORA.
- LEIA A TAREFA COM ATENÇÃO E SE PRECISAR, PEÇA AJUDA AOS SEUS RESPONSÁVEIS.
- LEMBRE-SE: A TAREFA É SUA, POR ISSO, FAÇA COM A SUA LETRA COM BASTANTE CAPRICHOS. FAÇA O SEU MELHOR E PINTE BEM BONITO!
- TENHA CUIDADO PARA NÃO AMASSAR, RASGAR OU SUJAR AS FOLHAS.
- NUNCA DEIXE DE COLORIR OS DESENHOS DAS ATIVIDADES E FAÇA SEMPRE AS ATIVIDADES DE ARTES, POIS CONTAM NA PONTUAÇÃO E CAPRICHOS!
- ESCREVA SEU NOME EM TODAS AS ATIVIDADES!
- NA ÚLTIMA FOLHA FAÇA UM DESENHO BEM BONITO E ENTREGUE PARA O PAPAÍ!
- NÃO SE ESQUEÇA DE ABRAÇAR O PAPAÍ TODOS OS DIAS, SEU AMOR É O MAIOR PRESENTE PARA ELE!

NÃO ESTÁ SENDO FÁCIL, MAS JUNTOS VENCEREMOS ESSE PERÍODO. NÃO DEIXE DE ESTUDAR, NEM DE BRINCAR! MAS FAÇA ISSO EM CASA. EU ME PREOCUPO COM VOCÊ E SUA FAMÍLIA. FIQUEM BEM! LOGO ESTAREMOS JUNTOS E RECUPERAREMOS O PERÍODO EM QUE PASSAMOS DISTANTES!

NÃO SE ESQUEÇA: VOCÊ É CAPAZ!

PROFESSORA: SOLANGE

LÍNGUA PORTUGUESA

A boneca de Maria

Maria é uma linda menininha que gosta muito de brincar.

Maria tem uma boneca que se chama Malu. Malu é uma boneca feita de pano.



Quem fez Malu foi a vovó Ziza. Maria ama brincar com a Malu.

Kátia Teixeira

COMPREENSÃO DO TEXTO

1. Quem é Maria?	
2. O que Maria gosta de fazer?	
3. O que Maria tem?	
4. Qual é o nome da boneca de Maria?	
5. Quem fez a boneca?	
6. De que Malu foi feita?	

LÍNGUA PORTUGUESA

LENDO EU APRENDO

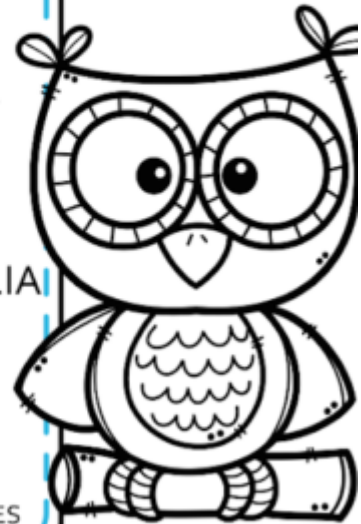
A CORUJA
CACILDA É A CORUJA QUE MORAVA
NA COZINHA DE DONA CÉLIA.

A CORUJINHA GOSTA DE CATAR OS
CAROÇOS DE CAFÉ QUE DONA CÉLIA
DEIXA CAIR.

UM DIA CACILDA SUMIU. DONA CÉLIA
PROCUROU ATÉ ENCONTRAR.

CACILDA TINHA FEITO SEU NINHO
NO RELÓGIO CUCO DA PAREDE.

ISABEL CRISTINA S. SOARES



1- CACILDA É UMA:

2 – CACILDA MORAVA NA:

3 – CACILDA FEZ SEU NINHO NO:

LÍNGUA PORTUGUESA

O MACACO

MANECO É O MACACO DIFERENTE QUE MORA NO ZOOLOGICO. ELE GOSTA DE FAZER MACAQUICE PARA AS CRIANÇAS.

MANECO GOSTA MUITO DE MANGA.

UM DIA MANECO MOLHOU O RABO NO MINGAU E PASSOU NA CARA.

A CRIANÇADA CAIU NA RISADA.



Isabel Cristina S. Soares

- MANECO É UM:

- O MACACO MORA NO:

- O QUE MANECO FAZ PARA AS CRIANÇAS?

- MANECO, GOSTA MUITO DE: (CIRCULE)



MANGA



MORANGO



MAÇÃ

- O MACACO MOLHOU O .

LÍNGUA PORTUGUESA


Leia o texto:

O VESTIDO DE MANOELA

O vestido de Manoela é novo. Foi a vovó quem deu para ela.

Manoela ficou tão feliz com seu vestido novo!

Como Manoela é uma menina tagarela, todos ficaram sabendo da novidade.



Fonte: <https://atividadesparaeducadores.blogspot.com.br>

01. Numere os parágrafos do texto.

02. A primeira palavra do texto é: _____

03. A última palavra do texto é: _____

04. O vestido de Manoela é:

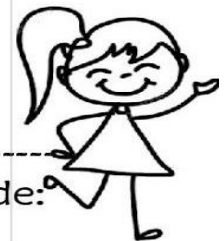
() marron () novo () velho

5. Quem deu o vestido para Manoela?

() sua mãe () sua tia
() seu avô () sua avó

6. A reação da Manoela ao ganhar o vestido foi de:

() surpresa () raiva () felicidade



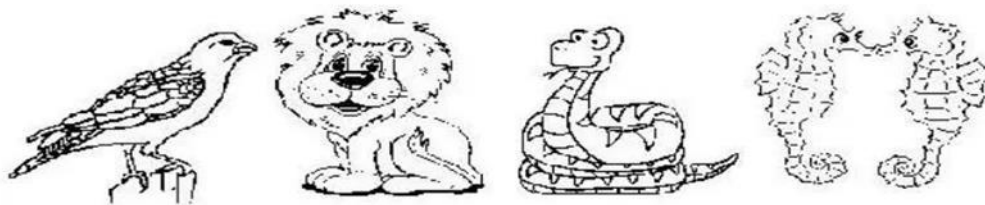
LÍNGUA PORTUGUESA / CIÊNCIAS

Animais Terrestres - São os animais que se desenvolvem e vivem na terra, sem a dependência da água para sobreviver, estes possuem respiração pulmonar.

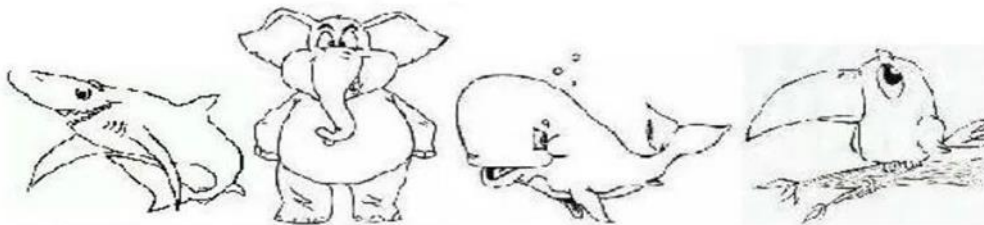
Animais Aquáticos - São os animais que se desenvolvem e vivem na água, eles normalmente respiram por brânquias.

Animais Aéreos - São os animais que nascem em terra firme, normalmente também se desenvolvem em terra, mas ao longo de seu ciclo de vida adquirem asas, bico e ossos pneumáticos. Possuem um conjunto de sacos aéreos que funcionam com sua respiração pulmonar.

Defina a classificação dos animais:



1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____









5) _____ 6) _____ 7) _____ 8) _____




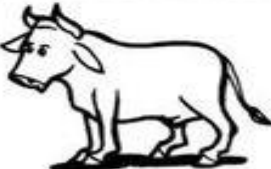


LÍNGUA PORTUGUESA / CIÊNCIAS

OS ANIMAIS E SUAS CARACTERÍSTICAS

Os animais que vivem sobre a terra são chamados de terrestres e se locomovem das mais variadas formas à procura de comida, água, abrigo para dormir, para se protegerem e para ter filhotes.

 Papagaio	 Formiga	 Coelho
 Ovelha	 Zebra	 Tartaruga

Podemos observar semelhanças e diferenças nos animais: no corpo, nos pés, nas cores, nas formas e no tamanho.

 Borboleta	 Porco	 Tigre
 Boi	 Coruja	 Baleia

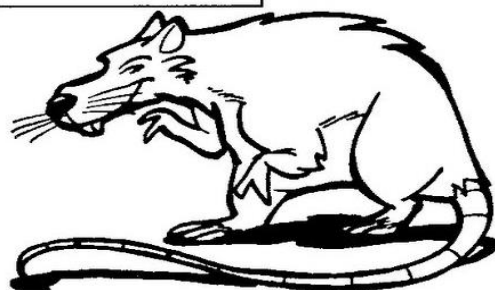
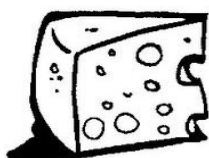


LÍNGUA PORTUGUESA / CIÊNCIAS

CRUZA-ANIMAIS NOCIVOS

✎ Procure, no caça-palavras, os nomes de alguns animais nocivos e depois copie-os à frente das suas características.

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



- 1- Inseto que destrói as plantações: _____
- 2- Mamífero que transmite a leptospirose pela urina: _____
- 3- Réptil que possui uma picada venenosa: _____
- 4- Inseto que transmite a dengue: _____
- 5- Inseto que transmite a doença de Chagas: _____
- 6- Aracnídeo que tem um ferrão na cauda, que injeta veneno: _____

VOCÊ SABIA QUE "UM GRAMA" DO VENENO DA COBRA NAJA PODE MATAR MUITAS PESSOAS?

LÍNGUA PORTUGUESA / GEOGRAFIA

Geografia

O trabalho na Indústria



Complete e leia: ba tra lham

Nas cidades as pessoas em indústrias ou fábricas. As indústrias transformam matérias-primas em produtos industrializados. tu re Na za

Matéria-prima é o material que a fornece. Produto industrializado é aquele já transformado pelas qui nas má

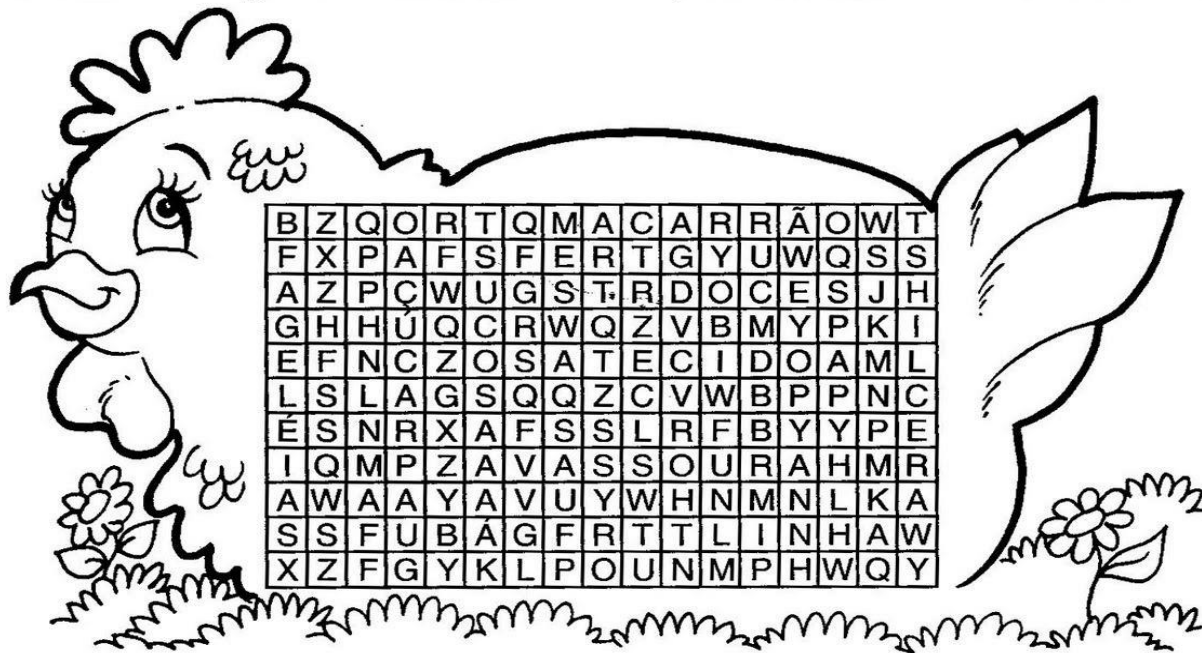
© Veja os exemplos:

Matéria-prima	Produto industrializado
 <p>TE MA TO</p> <p>_____</p>	<p>© Molho de tomate enlatado</p> 
 <p>RO COU</p> <p>_____</p>	<p>© Sapato</p> <p>© Bolsa</p> <p>© Sofá</p> 
 <p>DÃO GO AL</p> <p>_____</p>	<p>© Tecido para roupas</p> 

LÍNGUA PORTUGUESA / GEOGRAFIA

Produtos Industrializados

◆ Procure no diagrama abaixo o nome de dez produtos industrializados e circule-os:



◆ Escreva nos quadros abaixo os produtos que você encontrou e a matéria-prima de cada um:

LÍNGUA PORTUGUESA / HISTÓRIA

A FORMAÇÃO CULTURAL

O CONHECIMENTO, AS IDEIAS E CRENÇAS, A MANEIRA COMO NOS COMPORTAMOS, A MEMÓRIA COLETIVA, ENTRE OUTRAS CARACTERÍSTICAS, SÃO ALGUNS DOS ASPECTOS QUE FORMAM A CULTURA DE UM GRUPO SOCIAL.

CHAMAMOS DE PATRIMÔNIO CULTURAL O CONJUNTO DE BENS, FESTAS, CULTOS, CULINÁRIA, VESTIMENTAS E OUTRAS TRADIÇÕES DE UM POVO. É NOSSA OBRIGAÇÃO CUIDAR, VALORIZAR E TRANSMITIR O PATRIMÔNIO ÀS GERAÇÕES MAIS JOVENS.

- LEIA O POEMA A SEGUIR:

TEMPO DO FUTURO

Passado,

presente,

futuro.

Esses três tempos

aqui se misturam.

O que ainda não é,

um dia será.

Será a partir do ontem,

Das lutas e conquistas,

Das memórias que resistem

ao esquecimento.

Será a partir do hoje,

Do trabalho, da coragem,

do engajamento,

Do diálogo

e da tolerância.

[...]

Tempo do futuro,

um tempo

que já começou.

Tempo do futuro. Exposição Os 12

Tempos – Museu da Maré


A COMUNIDADE DA CIDADE E A MEMÓRIA

AS MANIFESTAÇÕES CULTURAIS, MUITAS DELAS REALIZADAS HÁ GERAÇÕES, AJUDAM AS COMUNIDADES URBANAS A PRESERVAR SUAS MEMÓRIAS. ASSIM MUITOS COSTUMES E TRADIÇÕES DOS SEUS GRUPOS SOCIAIS SÃO MANTIDOS.

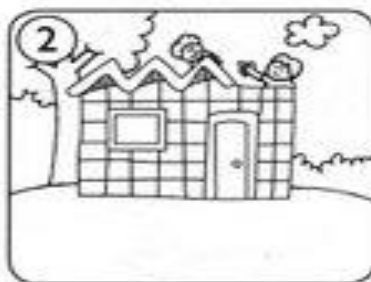
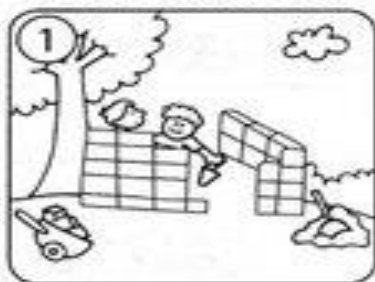
UM EXEMPLO DE MANIFESTAÇÃO CULTURAL É A FESTA DE SÃO SEBASTIÃO, QUE ACONTECE A MAIS DE CEM ANOS NA NOSSA CIDADE DE IBIÚNA.

Livro Ápis, História 3º Ano, Fundamental I, páginas 92 e 93.

LÍNGUA PORTUGUESA

 **PRODUÇÃO DE TEXTO**

1) Observe as cenas e numere as frases de acordo com os acontecimentos.



- A casa está pronta para morar.
- Os tijolos são colocados um a um.
- O telhado protege as pessoas do sol, da chuva, do vento, do calor e do frio.

2) Qual é o melhor título para a história?

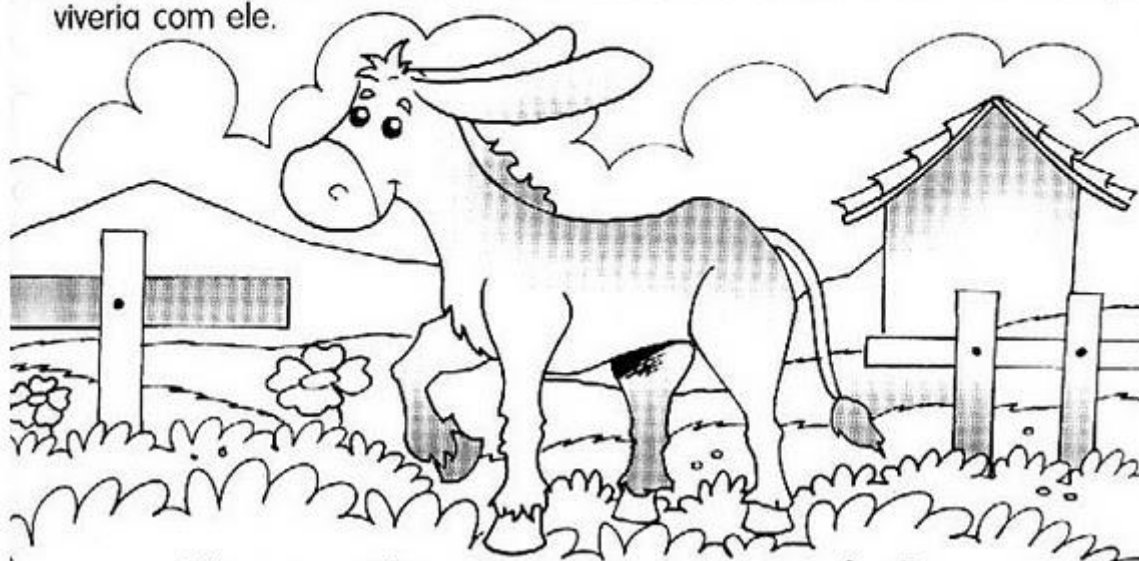
- A reforma
- A construção
- A demolição

3) Agora, escreva a história na ordem certa.

LÍNGUA PORTUGUESA

PRODUÇÃO DE TEXTO

Imagine que você tivesse um burrinho. Escreva contando as aventuras que viveria com ele.



Se eu tivesse um burrinho

LÍNGUA PORTUGUESA

Sílaba Tônica

Em toda palavra há sempre uma sílaba que é pronunciada mais forte. É a sílaba Tônica da palavra.

Exemplos: Chapéu Vovô

A sílaba Tônica pode *ser*:

- OXÍTONA
- PAROXÍTONA
- PROPAROXÍTONA

Oxítona – quando a sílaba tônica é a última sílaba.

Exemplos:



Televisão



Jacaré

Paroxítona – quando a sílaba tônica cai na penúltima sílaba.

Exemplos :



sapato



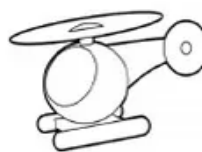
hambúrguer

Proparoxítona – quando a sílaba tônica cai na antepenúltima sílaba.

Exemplos:



fósforos



Helicóptero

PRESTE MUITO ATENÇÃO

Todas as palavras proparoxítonas são acentuadas.



Xícara



Ginástica

LÍNGUA PORTUGUESA

SÍLABA TÔNICA - EXERCÍCIOS

1. Faça um círculo ao redor da SÍLABA TÔNICA das palavras:

DURAÇÃO	RÉGUA	PAPAI
SAPATO	LÁPIS	GATO
PÁSSARO	CAJÁ	NARIZ
NOITE	CADEIRA	JARDIM
FÁCIL	CHÁCARA	GOSTAVA

2. Escreva nos parênteses, a SÍLABA TÔNICA de cada palavra:

sofá (____)	público (____)
triângulo (____)	boneca (____)
lençol (____)	fósforo (____)
funil (____)	animal (____)
fábula (____)	nariz (____)
árvore (____)	espetáculo (____)
jardim (____)	astro (____)

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Qual a sílaba tônica de...

ESPETÁCULO

FUNIL

FÁBULA

BANDEIRA

CHAMINÉ

MÉDICO

ÂNGULO

PROFESSOR

PALHAÇO

ESMALTE

CAMA

CADEIRA

TRAVESSEIRO

MÉDICO

NOVIDADE

ASTRO

FÓSFORO

BONECA

SAUDADE

LETRA

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Pinte as sílabas tônicas das palavras abaixo.

PARDAL CAFÉ LÁPIS

 LENÇOL SAPATO

 FUNIL

ÁRVORE NOITE JARDIM

GOSTAVA PÁSSARO

 CAJÁ

ANIMAL ESTRELA NARIZ

RÉGUA JUÍZO

 APONTADOR

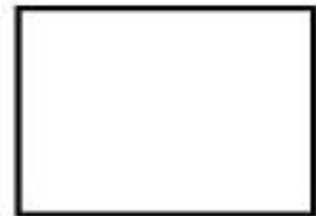
FERRAMENTA PÚBLICO

MATEMÁTICA

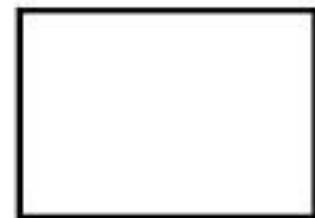
1- EM CADA PACOTINHO TEM 7 BATATAS. QUANTAS BATATAS TEM AO TODO EM 2 PACOTINHOS?



2- EM CADA COFRINHO TEM 3 MOEDAS. QUANTAS MOEDAS TEM EM 3 COFRINHOS?



3- PARA CADA XÍCARA DE CAFÉ EU UTILIZO DUAS COLHERES DE AÇÚCAR. QUANTAS COLHERES AO TODO DEVO USAR PARA 3 XÍCARAS?



MATEMÁTICA

Rafael tinha 12 periquitos. Nasceram 6 filhotes. Quantos periquitos tem agora?

Operação:

Resposta: _____

Fernando tinha 1 dezena de bolas de gude. Num torneio, ganhou 15. Com quantas ele ficou?

Operação:

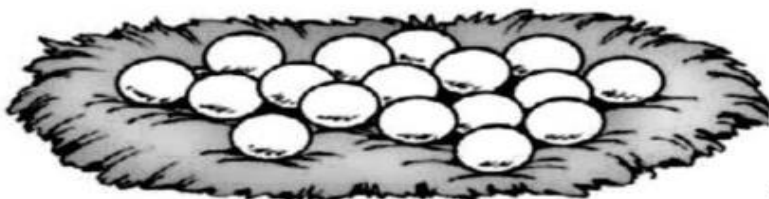
Resposta: _____

No ninho de uma galinha, havia 10 ovos. Depois disso, ela botou 7. Quantos ovos há no ninho agora?

Operação:

Resposta: _____

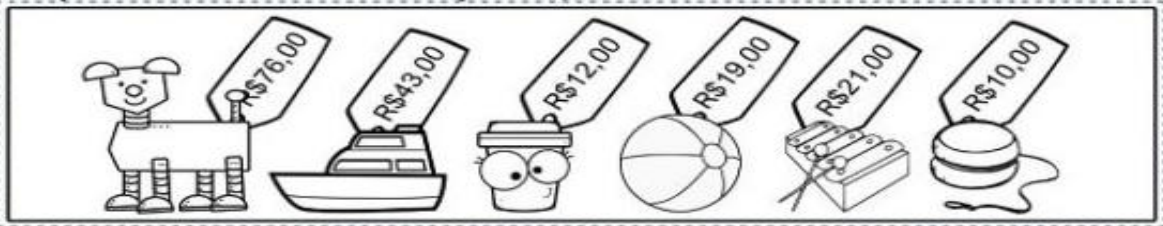
Pinte de amarelo os ovos que já havia no ninho e de azul os ovos que a galinha botou depois.




MATEMÁTICA

Matemática

Observe os preços dos brinquedos que cada criança comprou e realize as operações de acordo.




Laura



Robot + Beach Ball

D	U


Rafael



Boat + Xylophone

D	U


Lívia



Coins + Robot

D	U

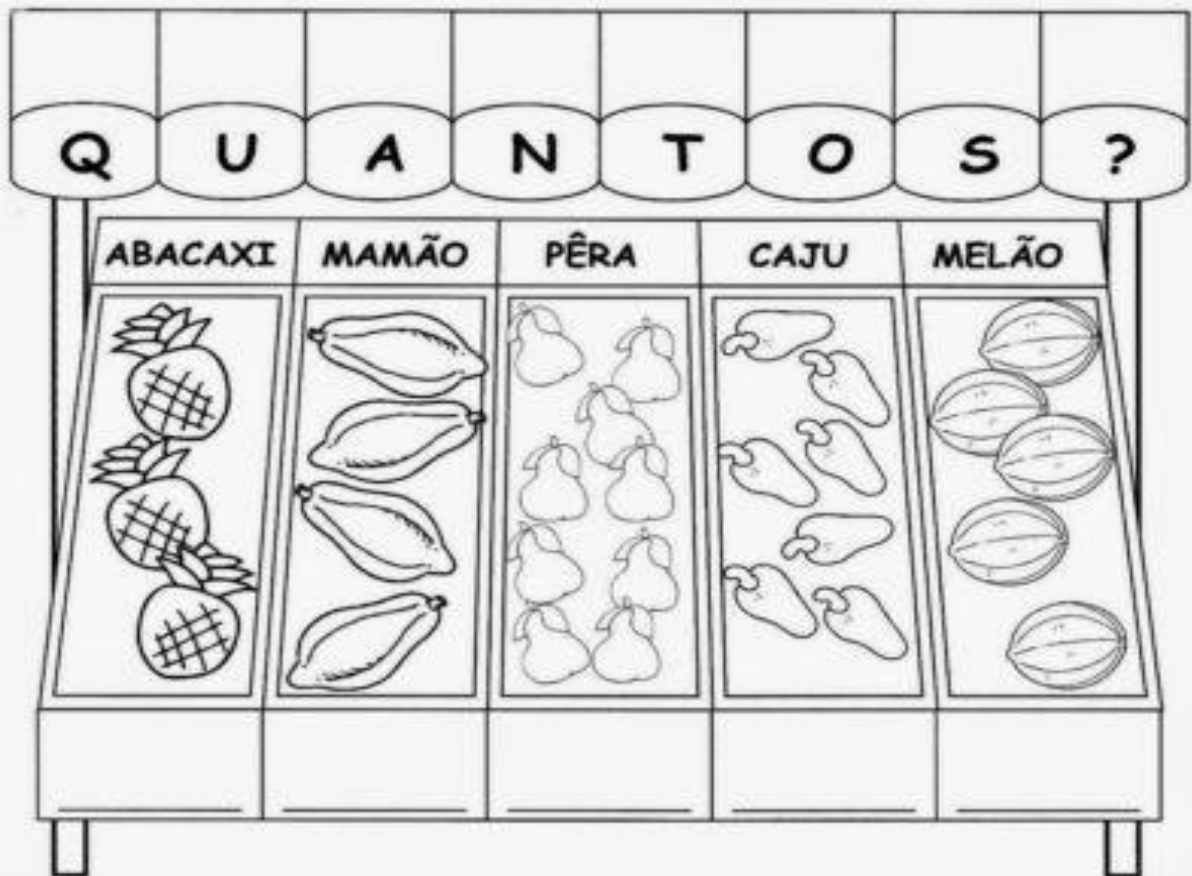
Samuel



Cup + Beach Ball

D	U

MATEMÁTICA



ABACAXI + CAJU = _____

MELÃO + MAMÃO = _____

PÊRA + ABACAXI = _____

MAMÃO + PÊRA = _____

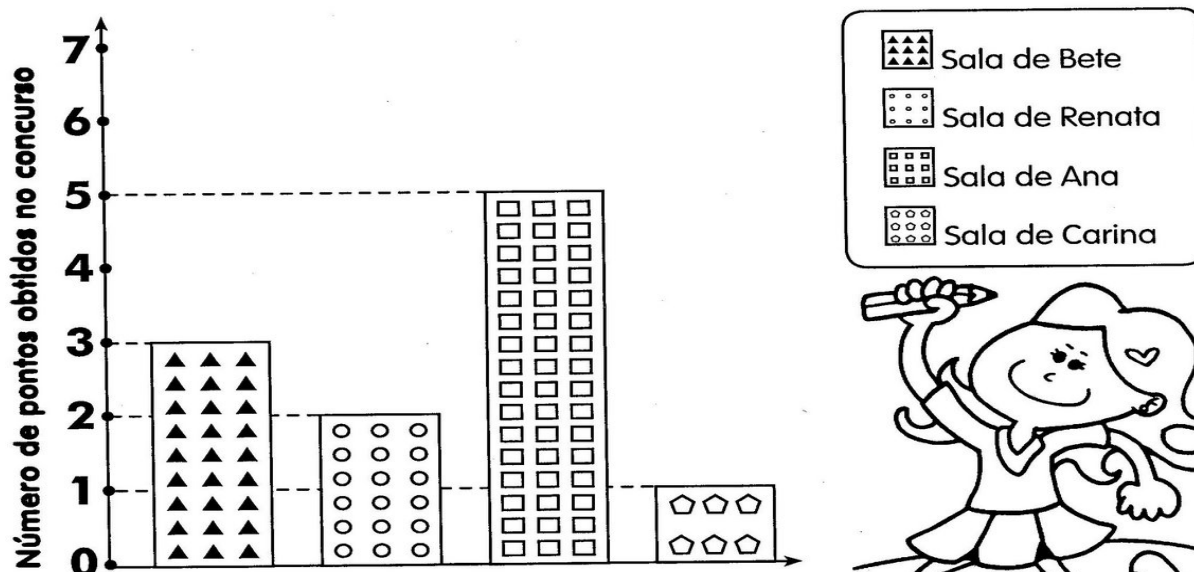
CAJU + MELÃO = _____

ABACAXI + MELÃO = _____

MATEMÁTICA

CONCURSO DE MAQUETES

Na escola de Sofia, houve um concurso de maquetes. Observe o gráfico.



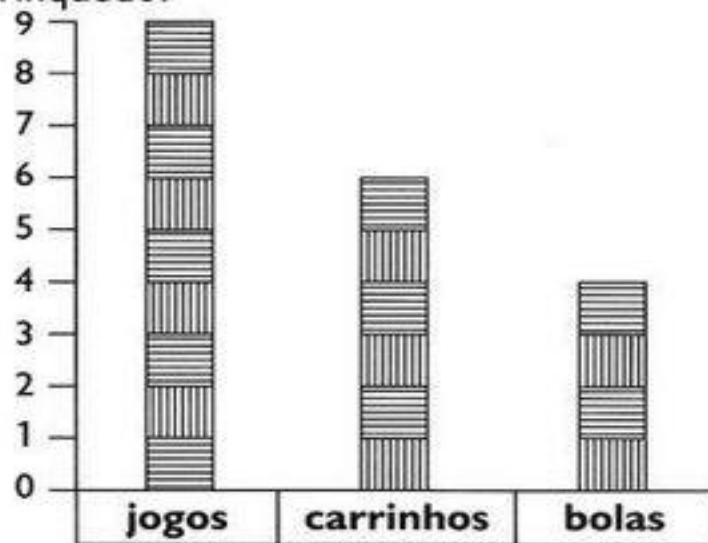
① Consulte o gráfico e pinte **certo** ou **errado**.

	CERTO	ERRADO
A) A sala de Ana foi campeã do concurso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B) Houve empate entre duas salas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C) As salas da Bete e de Renata conquistaram, juntas, 5 pontos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D) A sala de Bete fez 2 pontos a menos que a sala de Ana.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E) A sala de Carina conseguiu a menor quantidade de pontos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MATEMÁTICA

 **BRINCANDO COM GRÁFICO**

1) Observe o gráfico de brinquedos de Artur. Cada barra corresponde a um brinquedo.



2) Agora, responda:

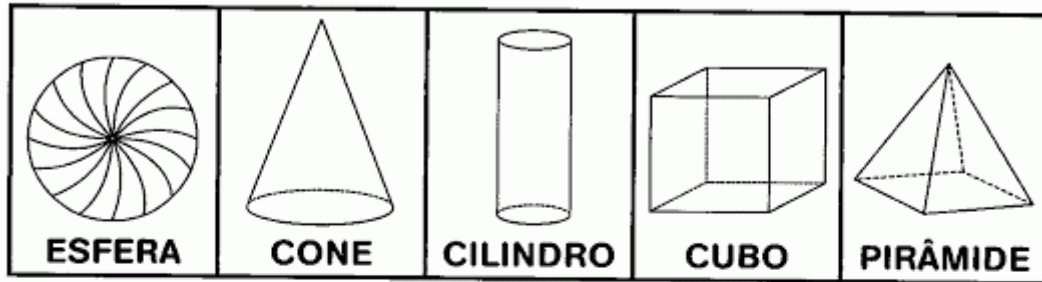
- a) Quantas bolas Artur tem? _____
- b) Quantos carrinhos? _____
- c) Quantos jogos? _____
- d) Quantos jogos Artur tem a mais que bolas? _____
- e) Quantos carrinhos faltam para Artur ficar com a mesma quantidade que tem de jogos? _____

3) Marque a resposta certa. Para agrupar uma dezena de brinquedos de Artur, é só adicionar:

- jogos e bolas.
- carrinhos e bolas.
- carrinhos e jogos.

MATEMÁTICA

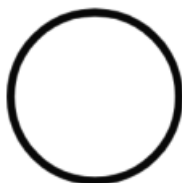
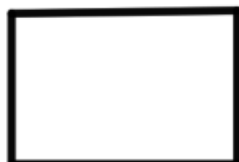
➔ **PROCURE NO CAÇA-PALAVRAS OS NOMES DOS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS. VEJA O QUADRO ABAIXO PARA RECORDAR:**



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

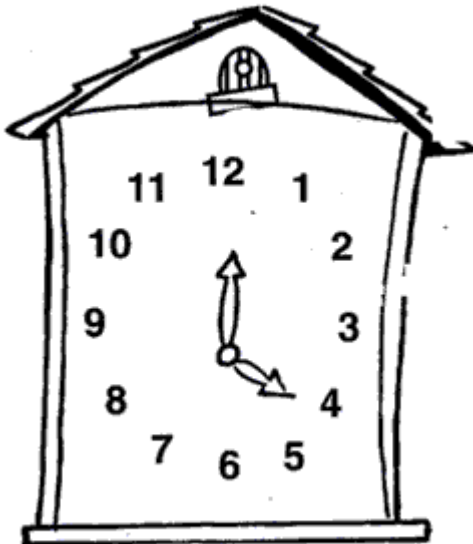
MATEMÁTICA

Ligue os objetos as suas formas geométricas:



MATEMÁTICA

Aprendendo as Horas



♦ Observe o relógio ao lado e responda:

♦ Os números vão de 1 até _____

♦ Quantos ponteiros? _____

♦ Como são os ponteiros?

(um grande e um pequeno)

♦ Enquanto o ponteiro grande dá uma volta inteira, o pequeno vai de um _____ ao _____.

(número)

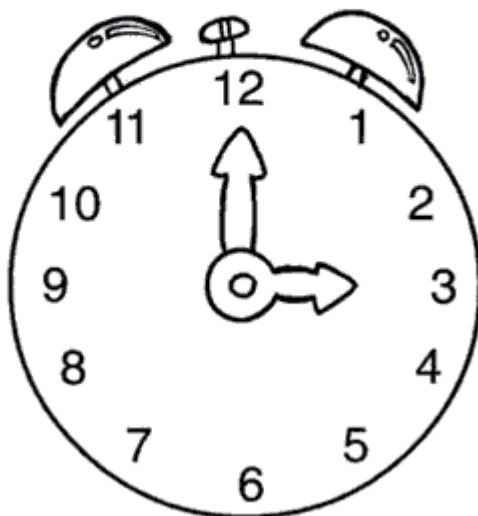
(outro)

♦ O ponteiro pequeno marca as _____.

(horas)

♦ O ponteiro grande marca os _____.

(minutos)



♦ O relógio está marcando _____ horas.

♦ O ponteiro pequeno está apontando para o número _____.

♦ O ponteiro grande está apontando para o número _____.

HISTÓRIA

FOLCLORE....

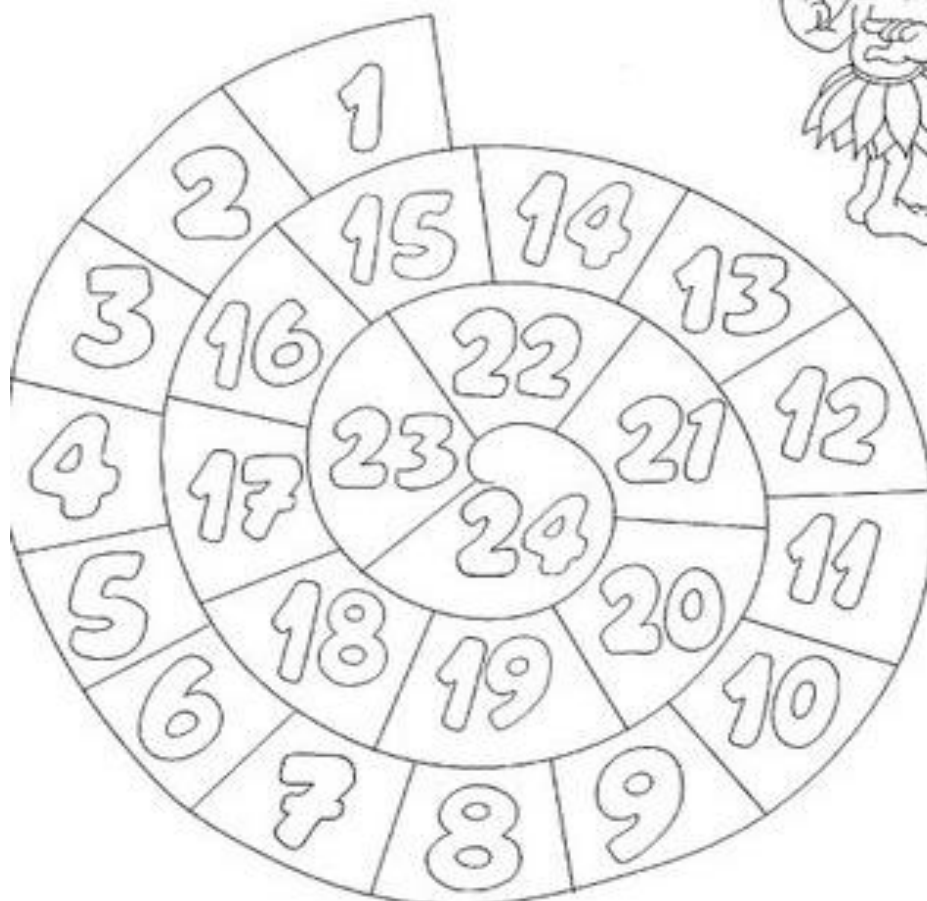
.... É UM CONJUNTO DE TRADIÇÕES, CONHECIMENTOS E CRENÇAS POPULARES EXPRESSAS EM **PROVÉRBIOS, LENDAS OU CANÇÕES.**

TODOS OS CONHECIMENTOS DO POVO CONSERVADOS ATRAVÉS DO TEMPO, INCLUINDO AINDA **HÁBITOS, BRINCADEIRAS E ENFEITES**, SÃO CONSIDERADOS FOLCLORE.

O FOLCLORE É TÃO IMPORTANTE QUE, DESDE 1.965 A UM DIA ESPECIAL PARA ELE EM NOSSO CALENDÁRIO: 22 DE AGOSTO.

MATEMÁTICA

**AJUDE O CURUPIRA A PULAR O CARACOL.
PINTE SÓ OS NÚMEROS PARES.**



MATEMÁTICA



- VERMELHO: O NÚMERO QUE ESTÁ ENTRE O 44 E 46.
- AMARELO: OS NÚMEROS QUE TEM 2 ALGARISMOS IGUAIS.
- VERDE: 5 DEZENAS
- LARANJADO: O ANTECESSOR DE 50
- VINHO: O SUCESSOR DE 39
- AZUL: A SOMA DOS ALGARISMOS É IGUAL A 13.

MATEMÁTICA

Arme e resolva

$22 + 8 =$

D	U

$24 + 1 =$

D	U

$68 + 6 =$

D	U

$37 + 4 =$

D	U

$73 + 5 =$

D	U



$66 + 1 =$

D	U

$52 + 27 =$

D	U

$57 + 15 =$

D	U

$22 + 39 =$

D	U

$58 + 11 =$

D	U

$32 + 11 =$

D	U

$20 + 28 =$

D	U

ARTES



E.M. 'ZENI SOARES RAMALHO'

DATA: 27/8/21

NOME: _____ TURMA: 3º ANO A

ARTES

PINTE BEM BONITO E ENTREGUE PARA O PAPAI!



*Chegando uma porção de amor, carinho,
amizade e respeito! Pegue, é tudo seu!*

