



Prefeitura da Estância Turística de

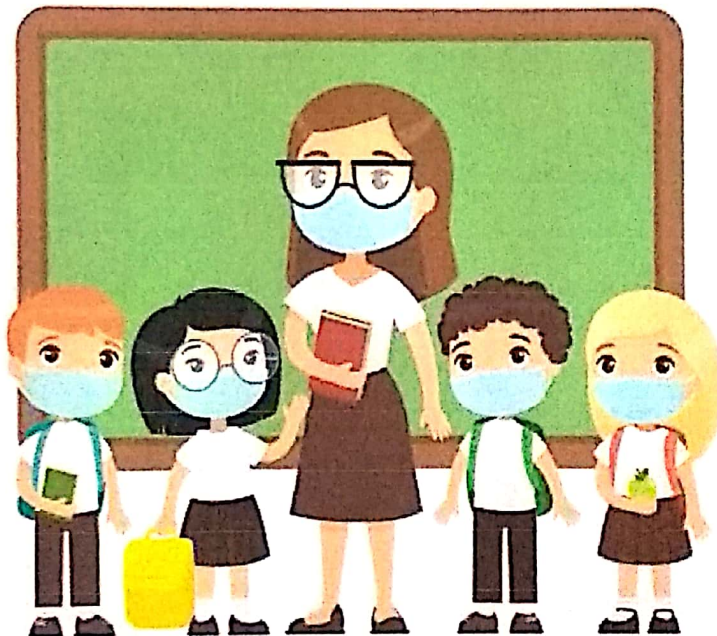
IBIÚNA



E.M "JOSÉ GABRIEL MACHADO"

3º ano B

PROFESSORA: MARGARETH M. GUARDÃO



APOSTILA DE ATIVIDADES REMOTAS Nº 11

PERÍODO DE: 20, 21, 22, 23, 24, 27 e 28 de

Setembro

NOME: _____



E.M. "JOSÉ GABRIEL MACHADO"

PROFESSORA: MARGARETH

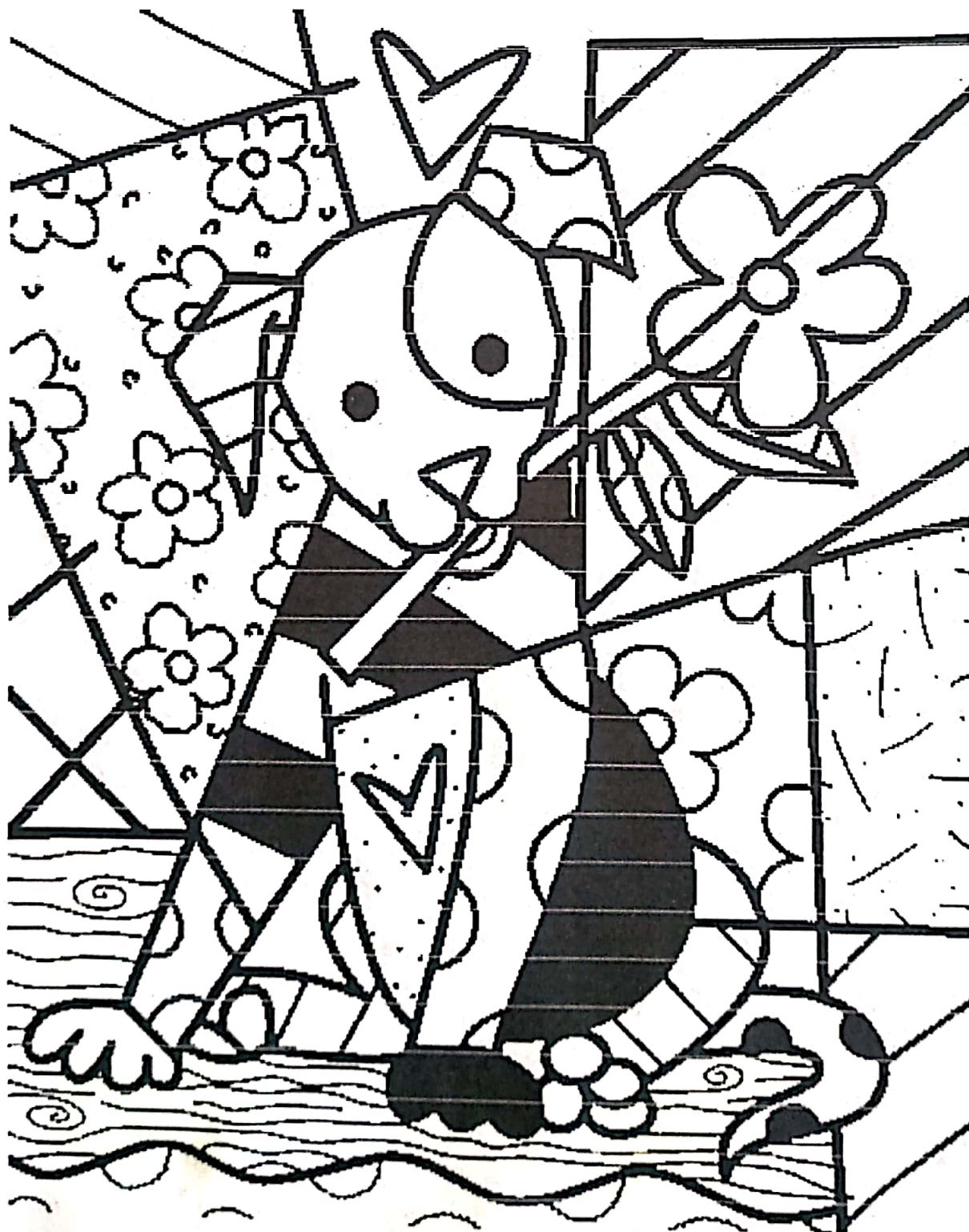
ALUNO (a): _____





Língua Portuguesa/Arte

Romero Britto (1963) é um pintor e escultor brasileiro, radicado em Miami, nos EUA, ficou famoso por sua arte pop de estilo alegre e colorida. É um dos artistas brasileiros mais bem sucedidos e prestigiados no exterior.





Língua Portuguesa



Queremos saber um pouco mais de
você!

6 Qual a sua comida preferida?

Desenhe:

7 Qual a sua sobremesa preferida?

Desenhe:

8 Qual a sua brincadeira preferida?

Desenhe:

9 Qual o seu brinquedo preferido?

Desenhe:

10 Qual o seu desenho animado preferido? _____

Desenhe:

11 Qual o seu passeio preferido? _____

Desenhe:



E.M. "JOSÉ GABRIEL MACHADO"

PROFESSORA:

ALUNO (a): _____

Matemática

BRINCANDO com a Matemática

TRABALHANDO COM VALORES EM DINHEIRO...

O pai de Calvin precisou de uma quantia para comprar a bicicleta. Ele juntou cédulas e moedas.

No Brasil, utilizamos o **REAL**. Chamamos de **CENTAVOS** os valores menores que um real.

CÉDULAS (NOTAS)

	R\$ 100,00
	R\$ 50,00
	R\$ 20,00
	R\$ 10,00
	R\$ 5,00
	R\$ 2,00

MOEDAS

	R\$ 0,05
	R\$ 0,10
	R\$ 0,25
	R\$ 0,50
	R\$ 1,00

Na escrita dos valores em dinheiro, separamos os reais dos centavos, utilizando vírgula: **R\$ 102,50**.

Escrita por extenso: cento e dois reais e cinquenta centavos.

A bicicleta custa R\$ 102,50.



1 Leia o valor representado abaixo:



NOTAS DE R\$ 10,00	MOEDAS DE R\$ 1,00
8	7

2 Escreva, por extenso, o valor, em dinheiro, representado nas imagens acima:

3 Complete:

a) 8 notas de R\$ 10,00 equivalem a _____.

b) 7 moedas de R\$ 1,00 equivalem a _____.



Língua Portuguesa



Às vezes sou pulga,
sou mosca também,
que voa e se esconde
de medo e vergonha.

1 Descubra o enigma.

a) Eu sou uma brincadeira onde a gente corre e se esconde.

Meu nome é

___	CON	DE	___	CON	DE
-----	-----	----	-----	-----	----

b) Eu sou um animal que voa, faz um zumbido e incomoda muita gente.

Eu sou a

___	CA
-----	----

c) Eu sirvo para você subir e pegar as coisas que estão no alto.

Eu sou a

___	CA	DA
-----	----	----

d) Eu sirvo para você levar seus papéis para a escola.

Eu sou a

___	TA
-----	----

e) Quando eu faço aniversário, todos ficam esperando o convite para a minha

Eu sou a

___	TA
-----	----

2 Agora, encontre as palavras do enigma no caça-palavras.



dicasdeatividade.com.br

W	Q	D	F	G	Z	X	M	O	S	C	A	Ç	Z	R
R	T	A	P	A	S	T	A	Z	H	K	Q	P	S	O
Z	F	E	S	T	A	E	A	Q	R	H	K	P	Ç	X
A	Q	W	Z	X	E	S	C	A	D	A	H	Y	K	Ç
R	R	T	Y	K	H	A	P	Q	X	Z	Ç	G	G	H
E	S	C	O	N	D	E	-	E	S	C	O	N	D	E



<http://gabarito.cadorn.com>



<http://publicdomainvectors.org>



E.M. "JOSÉ GABRIEL MACHADO"

PROFESSORA:

ALUNO (a): _____

Matemática

BRINCANDO com a Matemática





- 4 Na loja onde o pai de Calvin comprou a bicicleta, havia muitos brinquedos. Observe o preço de alguns dos brinquedos.

R\$ 102,50		R\$ 55,00	
R\$ 33,00		R\$ 85,00	

- 5 Calcule quanto o pai de Calvin gastaria se fosse comprar

- a) uma boneca e uma bola: R\$ _____
- b) uma boneca e uma piscina: R\$ _____
- c) uma piscina e uma bola: R\$ _____

- 6 Calcule o troco na compra dos brinquedos representados abaixo.

COMPROU	PAGOU COM	RECEBEU DE TROCO
		R\$ _____
		R\$ _____



Língua Portuguesa

Amiga de todas as horas

Bicicleta conduz ciclista a diversos lugares há mais de 220 anos



Ela é companheira de todas as horas. Durante as férias, vira o brinquedo favorito de muita criança. Leve e veloz: é a bicicleta.

Em janeiro, o garoto Bruno de 11 anos, deixa o videogame de lado e pedala quase todos os dias. "No videogame só tenho os mesmos jogos. Com a bicicleta, eu posso passear por lugares bem diferentes", diz.

Alguns adoram a sensação de deslizar nas ruas com a "magrela". "Quando eu ando de bicicleta, parece que estou flutuando na velocidade."

"O vento batendo no rosto é gostoso", diz Rocio de 9 anos, que sempre leva a cadela Lady na cestinha de sua bike.



Já Gabriel de 9 anos, prefere andar rapidamente na bicicleta. "Gosto de acelerar bastante e de olhar para as pessoas".

Outro que gosta de desafio é Murilo de 8 anos, "Acho legal pular em morros e rampas", diz. Guilherme de 9 anos, segue com o amigo. "Quanto mais manobras a gente faz, dá mais frio na barriga!"

Para Carlinhos de 7 anos, o melhor de andar de bicicleta é fazer exercício. "A gente cresce e fica forte."



Mas é preciso prestar bastante atenção por onde anda.

É por isso que capacete, joelheiras e cotoveleiras são acessórios importantes para você se proteger de tombos. [...]

Como todo amigo precisa de cuidado, não vale esquecer de tratar a bike com carinho. Vitor de 7 anos, dá a dica: "É sempre bom encher os pneus e limpar a bicicleta depois de passear".





Língua Portuguesa

Conversando sobre o texto...

3 Retire do texto "Amiga de todas as horas" o que dizem os meninos, abaixo:



Murilo _____



Guilherme _____

4 Leia o trecho abaixo:

"Quanto mais manobras a gente faz, dá mais **frio na barriga!**"

5 Escreva o sentido das expressões abaixo:

- manobras _____
- frio na barriga _____



6 Leia o trecho abaixo:

"Para Carlinhos de 7 anos, o melhor de andar de bicicleta é fazer exercício.
"A gente cresce e fica forte."

a) Você concorda com Carlinhos? Por quê?

7 Você acha importante usar acessório de segurança para andar de bicicleta? Por quê?





Língua Portuguesa

Conversando sobre o texto...



Complete de acordo com o texto:

- a) Título do texto: _____
- b) Assunto do texto: _____
- c) No trecho "Alguns adoram a sensação de deslizar nas ruas com a **"magrela"**., a palavra **magrela** se refere a _____
- d) No trecho "Quando eu ando de bicicleta, parece que **estou flutuando na velocidade.**", significa que o menino está _____
- _____



Risque a resposta certa de acordo com o texto:

a) A companheira de todas as horas é



a bicicleta.



o videogame.



a joelheira.



o capacete.

b) O menino que troca o videogame pela bicicleta é o

Murilo.

Gabriel.

Bruno.

Carlinhos.

c) O menino Rocío leva na cestinha de sua bike a

garrafa com água.

cotoveleira de proteção.

mochila da escola.

cadelinha Lady.



Matemática

BRINCANDO com a Matemática



www.cadernosdepedagogia.com.br



Calcule e responda:

a) Bruno tem 2 notas de R\$ 50,00. Qual o valor total que tem Bruno?

R: _____

b) Murilo tinha 1 nota de R\$ 20,00 e ganhou duas de R\$ 5,00. Com quanto Murilo ficou?

R: _____

c) Guilherme juntou, em seu cofrinho, 4 moedas de R\$ 1,00 e 6 moedas de R\$ 0,50. Quanto Guilherme tem em seu cofrinho?

R: _____

d) Dona Viviane foi ao supermercado com R\$ 200,00. Gastou R\$ 150,00. Quanto sobrou do dinheiro de Dona Viviane?

R: _____

e) Carlinhos levou 3 notas de R\$ 100,00 para comprar um skate na loja Compre Mais. O skate custa R\$ 150,00.

Ele precisou das 3 notas? _____

Quantas notas ele usou? _____

Quanto Carlinhos recebeu de troco? _____

MOSTRE COMO VOCÊ PENSOU.



Matemática

RODA DE CONVERSA

Que tal conversar com seus familiares e colegas sobre os seus horários?
Será que todos vocês organizam o dia do mesmo jeito? Quanto tempo do dia dedicam para a diversão e para os estudos?

➔ Podemos utilizar as agendas e calendários, impressos ou digitais, também para anotar os compromissos semanais e as datas importantes mensais, como aniversários e eventos culturais.

1. Com a ajuda da sua professora ou do seu professor, preencha o calendário do próximo mês seguindo as seguintes orientações:

- Escreva as datas no lugar adequado.
- Escolha duas comemorações ou eventos importantes para sinalizar.
- Pinte essas datas e registre-as na legenda.

_____ (Mês) _____ (Ano)						
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB

Minha avó coleciona calendários com ímãs de geladeira! Na verdade, ela coleciona vários tipos de objetos... Eu aprendi a colecionar pincéis com ela!





Matemática

**CONTANDO E
CALCULANDO**



1. Resolva as situações-problemas utilizando o Quadro Valor de Lugar.

A) Daniel está colecionando o álbum de figurinhas do Campeonato Carioca. Ele já tem 47 figurinhas. Quantas figurinhas faltam para ele completar o seu álbum, se o total são 90 figurinhas?

Q.V.L	
DEZENA	UNIDADE

B) Em um campeonato de bolinhas de gude do seu bairro, Yan conseguiu ganhar 32 bolinhas de gude e Daniel, 19. Quantas bolinhas de gude Yan ganhou a mais que Daniel?

Q.V.L	
DEZENA	UNIDADE

C) Na loja de brinquedos *BrinCarioca*, havia 56 piões e 38 petecas. Quantos brinquedos havia no total?

Q.V.L	
DEZENA	UNIDADE



Matemática

BRINCANDO COM A MATEMÁTICA

1. Descubra diferentes adições para chegar ao total de 5 centenas, completando a tabela.

100 +	=	500
+ 200	=	500
300 +	=	500
+ 400	=	500
500 +	=	500



DESAFIO



Escreva por extenso as centenas abaixo e encontre-as no caça-palavras.

- 100 – _____
- 200 – _____
- 300 – _____
- 400 – _____
- 500 – _____

Q	U	A	T	R	O	C	E	N	T	O	S
U	A	E	T	R	I	O	R	L	H	G	R
A	E	D	U	Z	E	N	T	O	S	G	N
T	R	P	K	M	M	T	R	P	U	Q	E
R	T	R	E	Z	E	N	T	O	S	U	C
O	H	G	R	Q	A	E	U	I	O	A	E
R	T	B	N	M	L	U	T	O	I	R	M
Q	U	I	N	H	E	N	T	O	S	T	S


carva.com

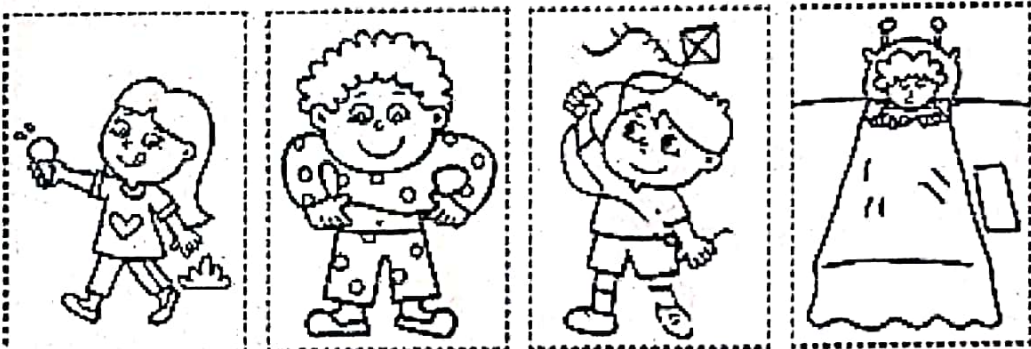
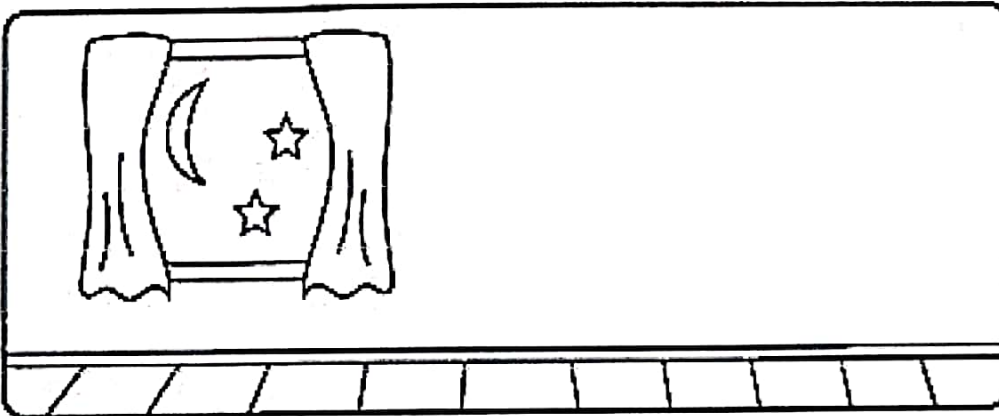
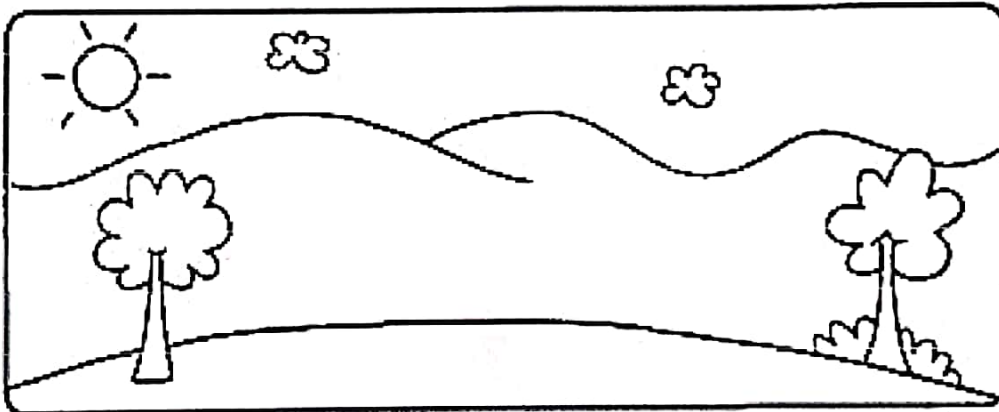




Língua Portuguesa/Ciências

É DIA OU NOITE?

 PINTE AS CENAS, RECORTE AS FIGURAS ABAIXO E COLE-AS NOS QUADROS DE ACORDO COM ATIVIDADES QUE FAZEMOS DURANTE O DIA E À NOITE.





Matemática

BRINCANDO com a Matemática

Quadro da CENTENA.

1 Complete o quadro com os números que faltam.

1								9	
	12			15					
		23			26		28		
			34			37			
				45				49	
51					56				60
		63					68		
71				75				79	
	82					87			
91									100

2 Utilizando o quadro da CENTENA, escreva o **antecessor** e o **sucessor** dos seguintes números:

a) _____ 67 _____ b) _____ 90 _____ c) _____ 99 _____

3 O **antecessor** é o número que vem imediatamente _____.

4 O **sucessor** é o número que vem imediatamente _____.

5 Escreva, como lemos, os seguintes números:

a) 65 – _____

b) 34 – _____

c) 16 – _____

REFERÊNCIAS

11º APOSTILA

3º ANO B

Retirado de <https://criandonaalfabetizacao.wordpress.com/2015/08/07telas.romero-brito-para-colorir/>

Apostila de Município do Rio de Janeiro – 1º bimestre – 3º ano

Apostila de Município do Rio de Janeiro – 2º bimestre – 3º ano

Retirado de <https://br.pinterest.com./pin/663436588844862613>