



E.M. BAIRRO MANUEL CLEMENTE.
PROFESSORA: IZABEL
ALUNO: _____

4º ANO A

ATIVIDADES DO PERÍODO DE 08/11 à 30/11

14ª APOSTILA



ROTEIRO E REFERÊNCIAS EM ANEXO

DATA DA ENTREGA E PRÓXIMA RETIRADA: 30/11



E.M. BAIRRO MANUEL CLEMENTE.

PROFESSORA: IZABEL

ALUNO: _____

4º ANO A

Roteiro de atividades

DIA	DESCRIÇÃO	PÁGINA
08/11	Escrever o nome dos animais no quadro conforme o número de sílabas.	3
08/11	Completar as colunas de acordo com os números apresentados.	4
09/11	Separar as sílabas e responder as perguntas.	5
09/11	Completar as informações de acordo com o número que se pede.	6
10/11	Listar o tipo de transporte na coluna adequada.	7
10/11	Completar o número de acordo com a classe e ordem.	8
11/11	Enumerar relacionando as colunas.	9
11/11	Completar com algarismos os números apresentados.	10
12/11	Marcar um X na alternativa correta e responder as perguntas.	11
12/11	Completar com algarismos os números apresentados	12
16/11	Ler os quadrinhos, marcar um X na alternativa correta e completar a cruzadinha.	13 e 14
16/11	Escrever os números com algarismos no quadro de ordens.	15
17/11	Reconhecer as palavras com três sílabas e separar as sílabas das palavras apresentadas.	16
17/11	Efetuar as adições e subtrações e escrever o nome dos termos (parcela, soma, minuendo, subtraendo e diferença).	17
18/11	Circular a sílaba tônica (a mais forte) das palavras.	18
18/11	Efetuar os cálculos de acordo que se pede.	19
19/11	Ligar as cores da bandeira ao seu significado e pintar a bandeira de acordo com as cores corretas.	20 e 21
19/11	Resolva as situações-problema e efetue os cálculos que se pede.	22
22/11	Ler a biografia de Ivan Cruz e pintar a obra.	23
22/11	Arme e efetue as operações matemáticas.	24
23/11	Marque a palavra em que há encontro de vogais.	25
23/11	Efetuar os cálculos de acordo que se pede.	26
24/11	Leia o texto e desembaralhe as sílabas para formar palavras.	27 e 28
24/11	Resolva os cálculos de adição e subtração.	29
25/11	Explique as formas de relevo.	30
25/11	Resolva as situações-problema.	31
26/11	Marcar um X nas respostas corretas.	32
26/11	Marque a letra no quadradinho correto conforme as propriedades da adição.	33
29/11	Observar as imagens e responder as questões.	34
29/11	Ler as situações-problema, armar e efetuar as contas.	35
30/11	Escrever palavras com encontros vocálicos apresentados.	36
30/11	Ler as situações-problema, armar e efetuar as contas.	37



08/11/2021

Língua Portuguesa

NÚMERO DE SÍLABAS

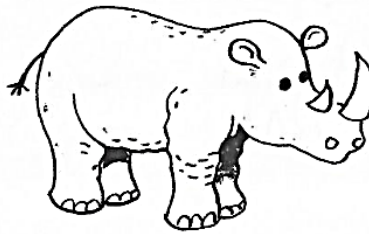
1. Distribua os nomes destes animais na última coluna do quadro, conforme o número de sílabas.



rato



rã



rinoceronte



raposa

Classificação	Número de sílabas	Exemplo
monossílabo	uma sílaba	
dissílabo	duas sílabas	
trissílabo	três sílabas	
polissílabo	quatro ou mais sílabas	

2. Separe as sílabas e classifique as palavras quanto ao número de sílabas.

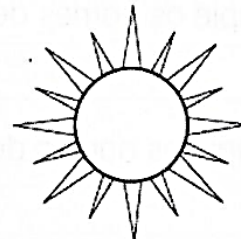
(A)



(B)



(C)



3. Circule os nomes de frutas que são proparoxítonos.

maçã	banana	morango	carambola	laranja
pera	melancia	maracujá	mamão	kiwi



08/11/2021

Matemática

QUADRO DE ORDENS: UNIDADES SIMPLES

1. Escreva, na lateral esquerda, cada número representado neste quadro de ordens.

Classe das unidades simples			
Números	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem
	Centenas	Dezenas	Unidades
	1	7	5
	3	2	9
	6	3	7
	9	8	3
	4	3	8
	9	1	4
	3	8	2



Marcelo Gagliano

2. Observe o quadro e escreva o número correspondente.

Centenas	Dezenas	Unidades	Número



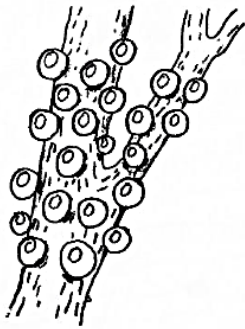
Marcelo Gagliano



09/11/2021

Língua Portuguesa

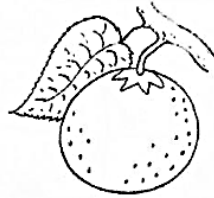
2. Separe as sílabas dos nomes das frutas nos quadrinhos correspondentes.



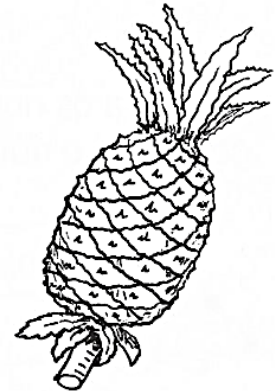
jaboticaba



uva



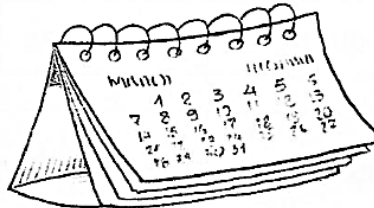
laranja



abacaxi

3. Leia esta quadrinha.

Trinta dias têm novembro
abril, junho e setembro.
Vinte e oito só tem um.
Os demais têm trinta e um.
(Quadrinha popular)



a) Copie os nomes de meses que têm três sílabas.

b) Copie os nomes de meses que têm duas sílabas.

c) Grife as palavras do texto que contêm apenas uma sílaba.

d) Separe as sílabas da palavra **agosto**.

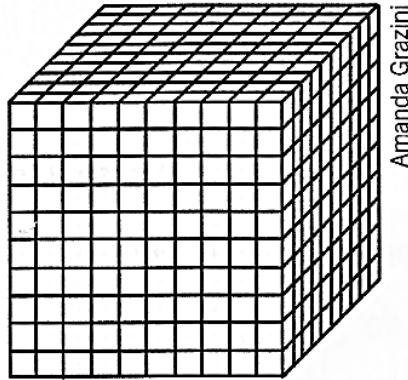
e) Separe o nome do mês que tem 28 dias a que se refere o texto.



09/11/2021

Matemática

A CLASSE DOS MILHARES



1. O cubo acima é formado por 10 colunas contendo 100 pequenos cubos em cada. Quantos cubos pequenos formam o cubo maior?

2. Complete:

- a) 1 milhar = _____ centenas
b) 1 milhar = _____ dezenas
c) 10 centenas = _____ dezenas
d) 100 dezenas = _____ unidades



3. Escreva o número que está representado em cada ábaco.

A	B	C	D
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Silvio Gregório



E.M. BAIRRO MANUEL CLEMENTE.

PROFESSORA: IZABEL

ALUNO: _____

4º ANO A

10/11/2021

Língua Portuguesa/História

2. Dê exemplos:

Transportes terrestres	Transportes aquáticos	Transportes aéreos

3. Responda:

A) Como era o deslocamento do homem antes dos meios de transportes?

B) Por que os meios de transporte são importantes?

C) Diferencie transportes fluviais de transportes marítimos.



10/11/2021

Matemática

ATÉ 9.999

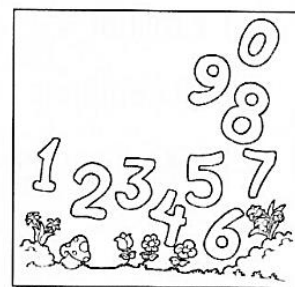
1. Escreva os números no quadro de ordem.

	Classe das unidades simples			
	4ª ordem	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem
	Unidade de milhar	Centenas	Dezenas	Unidades
4.267				
1.295				
9.358				
7.641				
2.574				
5.801				

2. Qual é o número?

a) Menor número com 4 algarismos: _____

b) Maior número com 4 algarismos: _____



Alcides Correa

3. Decomponha os números somando o valor posicional dos algarismos.

a) $2.865 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

b) $4.342 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

c) $9.999 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

d) $7.628 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

e) $6.520 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

f) $5.983 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$



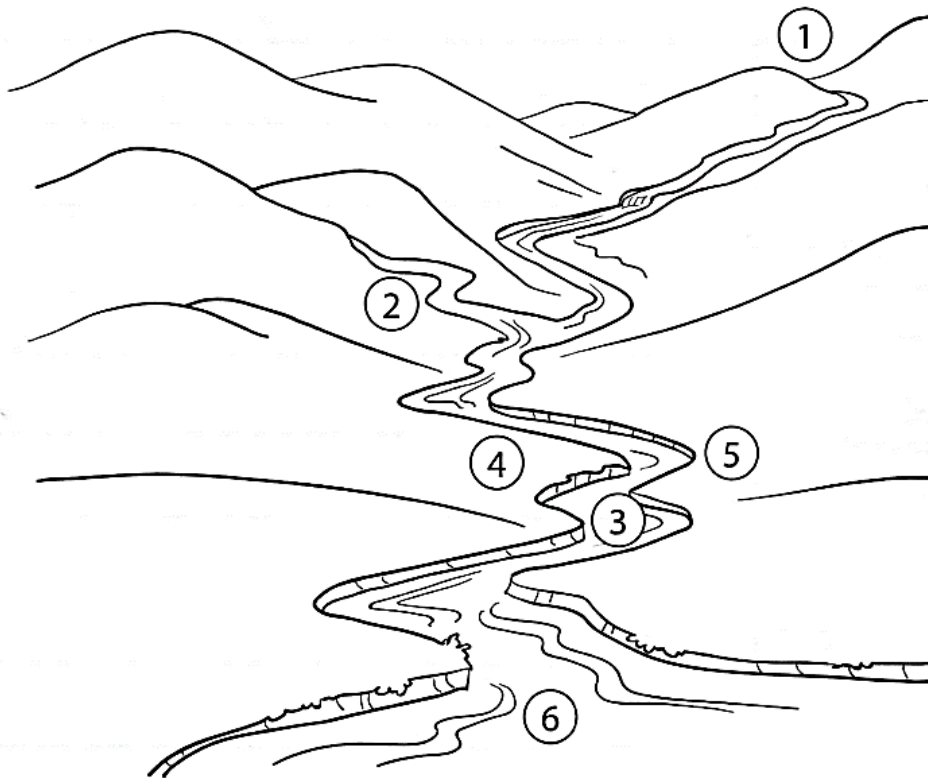
11/11/2021

Língua Portuguesa/Geografia

2. Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª:

- | | |
|----------------|---|
| (A) Foz | () Rio que deságua em outro rio. |
| (B) Nascente | () Lugar onde o rio corre. |
| (C) Leito | () Lugar onde o rio despeja sua águas. |
| (D) Afluente | () Lugar onde o rio nasce. |

3. Escreva, de acordo com o número, as partes do rio:



- | | |
|----------|--------------|
| 1. _____ | 4 e 5. _____ |
| 2. _____ | 6. _____ |
| 3. _____ | |

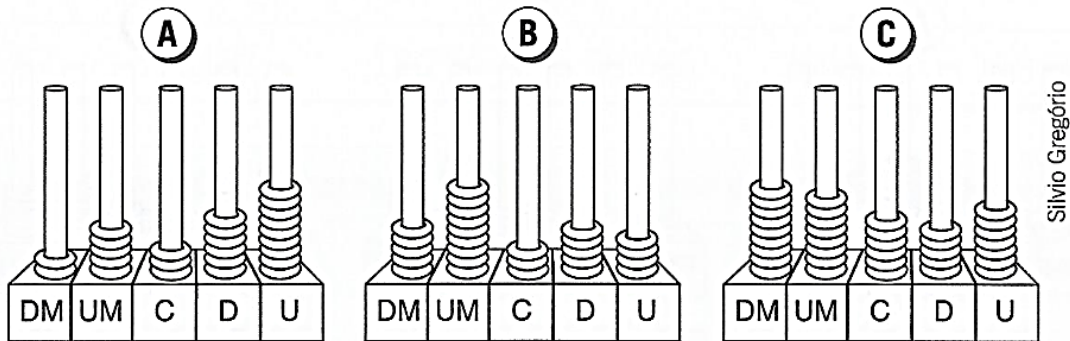


11/11/2021

Matemática

NÚMEROS COM 5 ALGARISMOS

1. Observe as ilustrações a seguir.



a) Qual o significado das siglas “DM” e “UM” nos ábacos acima?

b) Que número de cinco dígitos cada ábaco está marcando?

A	B	C

2. Represente com algarismos.

a)	Dez mil e dezoito	
b)	Quinze mil, duzentos e trinta e três	
c)	Noventa mil, cento e dezenove	
d)	Sessenta mil, duzentos e oitenta e seis	
e)	Cinquenta mil, trezentos e nove	
f)	Oitenta mil	
g)	Setenta e nove mil, quinhentos e quarenta e dois	
h)	Vinte e oito mil, seiscentos e sessenta e nove	
i)	Cento e sessenta mil, duzentos e cinco	



12/11/2021

Língua Portuguesa/Ciências

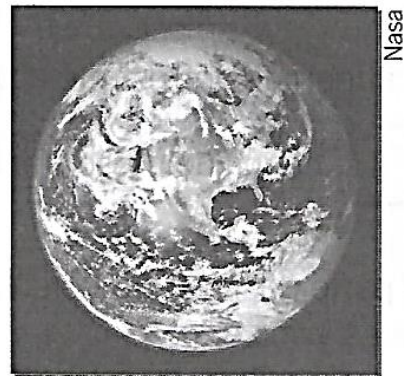
3. A camada sólida de nosso planeta é formada por:

água e plantas

rochas e solo

ar e gases

plantas e ar



4. Qual camada ocupa a maior parte da superfície terrestre?

5. A maior porção da hidrosfera é formada por:

oceanos

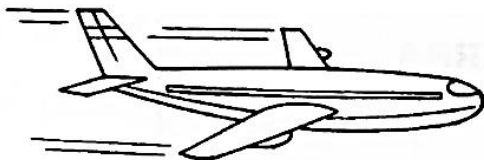
rios

lagos

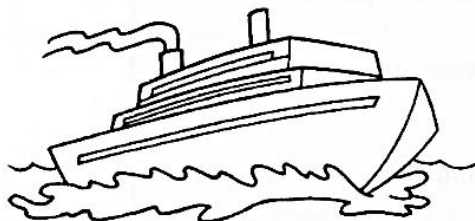
lagoas

6. Estes meios de transporte se deslocam em qual parte do planeta?

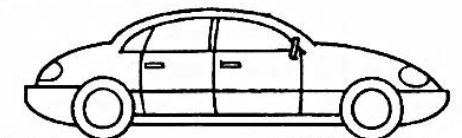
Ligue-os a essas partes.



Parte sólida: litosfera



Parte gasosa: atmosfera



Parte líquida: hidrosfera

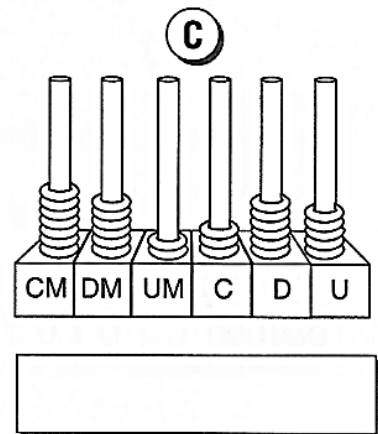
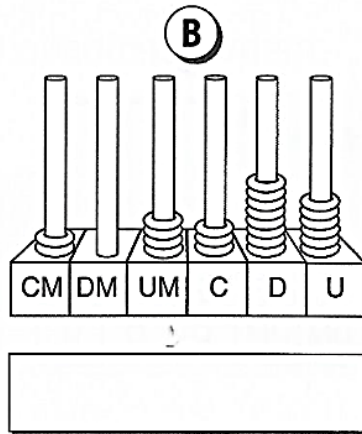
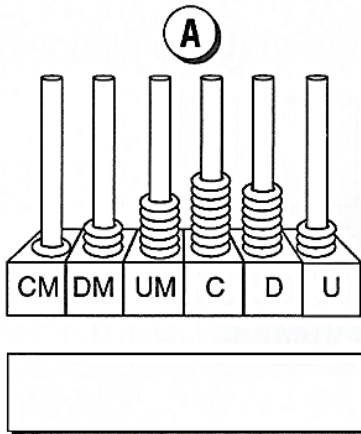


12/11/2021

Matemática

NÚMEROS COM 6 ALGARISMOS

1. Escreva o número que está representado em cada ábaco.



Silvio Gregório

2. Componha os números em algarismos.

a)	2 centenas de milhar, 5 dezenas de milhar, 3 unidades de milhar, 8 centenas, 1 dezena e 2 unidades	
b)	3 centenas de milhar, 7 dezenas de milhar, 2 unidades de milhar, 5 centenas, 6 dezenas e 9 unidades	
c)	6 centenas de milhar, 2 dezenas de milhar, 9 unidades de milhar, 6 centenas, 1 dezena e 3 unidades	
d)	9 centenas de milhar, 8 dezenas de milhar, 3 unidades de milhar, 8 centenas, 3 dezenas, 7 unidades	

3. Descubra o número.

- a) Todos os seus algarismos são iguais.
- b) É o maior número com 6 algarismos.
- c) Todas as seis ordens desse número são formadas pelo maior algarismo.

O número é: _____



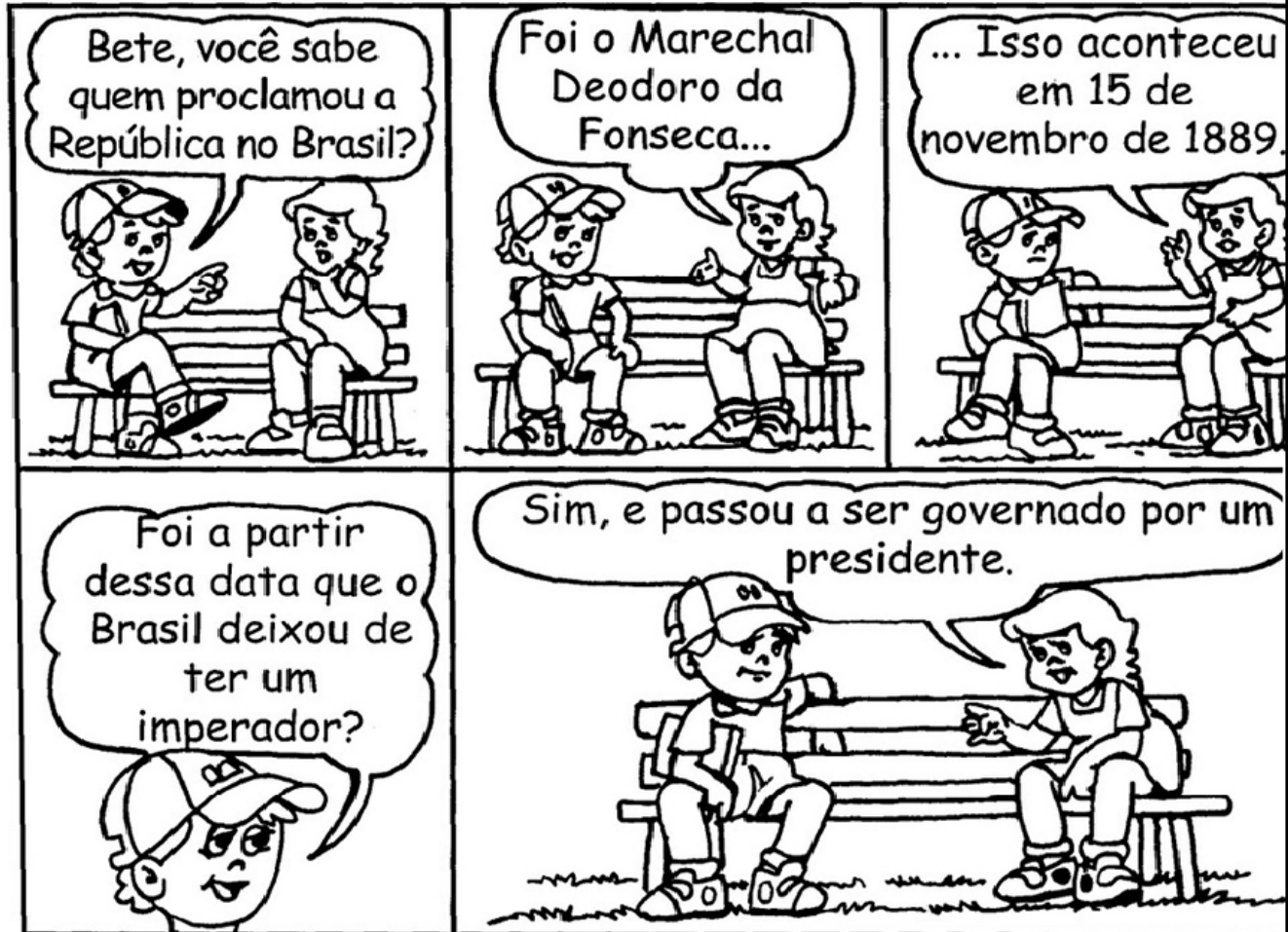
Silvio Gregório



16/11/2021

Língua Portuguesa

15 DE NOVEMBRO – PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA



Escolha a opção correta:

❖ Quando foi que o Brasil deixou de ser governado por imperador?

- 7 de setembro
- 15 de novembro de 1889
- 21 de abril

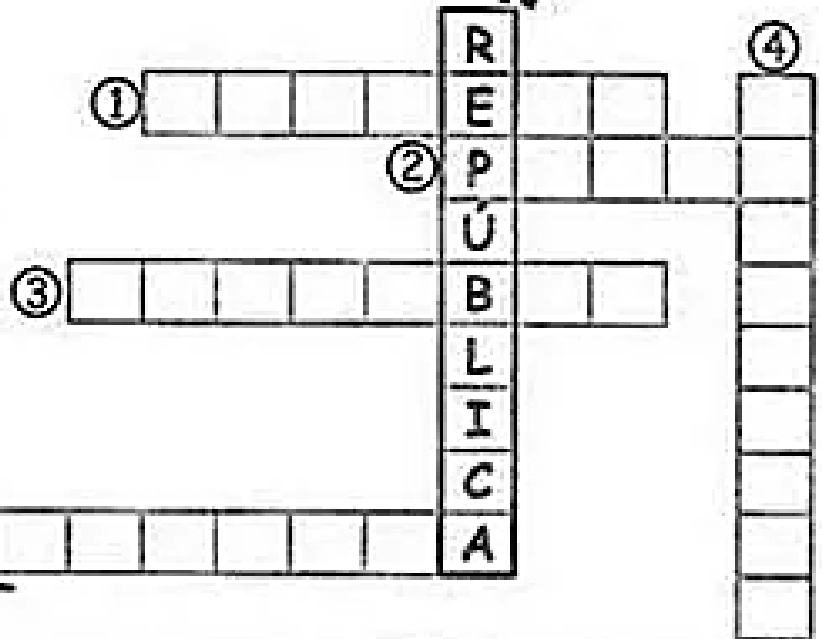
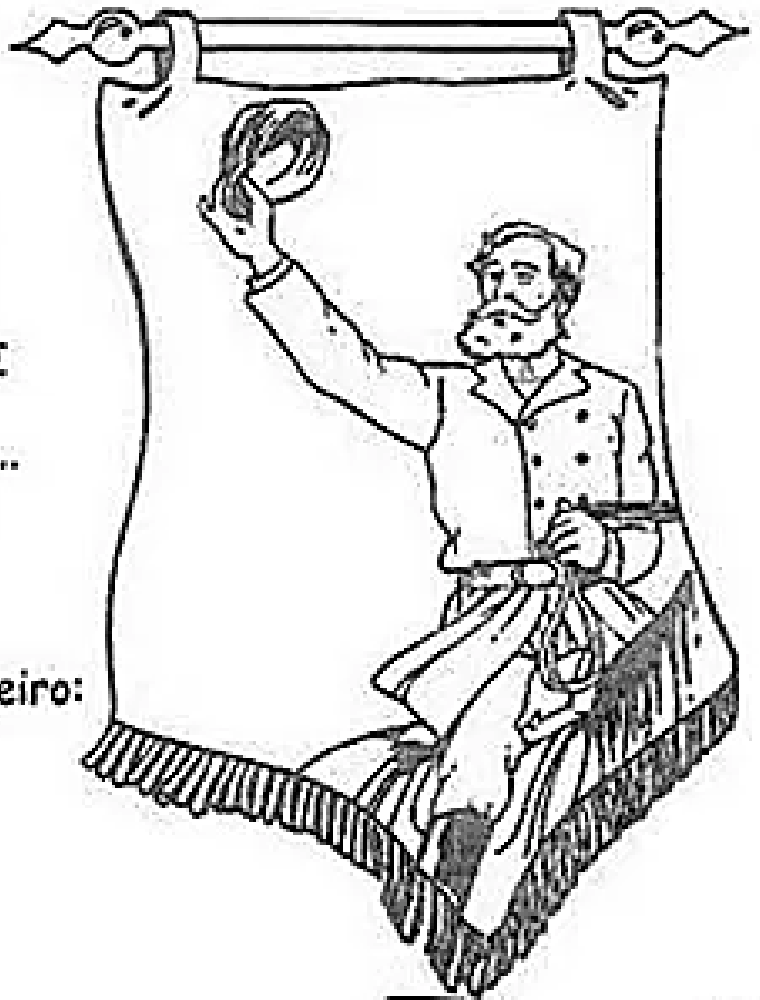
❖ Quem proclamou a República no Brasil?

- Dom Pedro I
- Tiradentes
- Marechal Deodoro da Fonseca



❖ Resolva a cruzadinha:

- 1 Proclamou a República:
Marechal Deodoro da (...)
- 2 Não agradava mais como
governante: D. II
- 3 No mês de
- 4 Antes da Proclamação o
regime era a (...)
- 5 Era casada com um estrangeiro:
..... Isabel.





16/11/2021

Matemática

QUADRO DE ORDENS: MILHAR

1. Escreva estes números no quadro abaixo.

4.267	7.131	12.754	98.325	365.201	118.602
-------	-------	--------	--------	---------	---------

Classe dos milhares			Classe das unidades simples		
6ª ordem	5ª ordem	4ª ordem	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem
CM	DM	UM	C	D	U

2. Em cada linha escreva o número correspondente.

Número	Classe dos milhares			Classe das unidades simples		
	6ª ordem	5ª ordem	4ª ordem	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem
	CM	DM	UM	C	D	U
	IIII	II	IIII	IIIII	III	II
	I	II	IIII	IIIII	IIIIIII	IIIII
	IIIII	IIIII	IIIII	IIIII	III	IIIII
	IIIIIII	IIIII	IIIII	II	IIIII	IIIII
	III	IIII	IIII	IIIIIII	III	IIIII
	II	III	I	III	II	I



17/11/2021

Língua Portuguesa

4. Leve o pato à lagoa, pintando a trilha em que só há palavras trissílabas.



- | | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A | escarola | repolho | beterraba | azeitona |
| B | matemática | português | geografia | história |
| C | borboleta | joaninha | abelha | gafanhoto |
| D | cachorro | barata | cascavel | esquilo |



5. Separe as sílabas e classifique estes nomes conforme o número de sílabas.

- a) Mariana _____
- b) Marina _____
- c) Severino _____
- d) Eduardo _____
- e) Édson _____
- f) Átila _____
- g) Rodrigo _____

6. Circule as palavras da quadrinha conforme a legenda.

O trem maluco,
quando sai de Pernambuco,
vai fazendo "chique, chique"
até chegar ao Ceará.

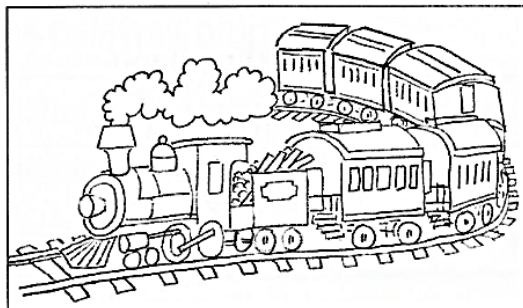
(Cantiga popular)

Monossílabos: vermelho

Dissílabos: azul

Trissílabos: verde

Polissílabos: amarelo





17/11/2021

Matemática

REALIZANDO ADIÇÕES E SUBTRAÇÕES

1. Efetue as adições e escreva o nome dos termos.

a) 78 _____	b) 289 _____
+ 23 _____	+ 157 _____
_____	_____

2. Efetue as subtrações e escreva o nome dos termos.

a) 795 _____	b) 678 _____
- 254 _____	- 325 _____
_____	_____

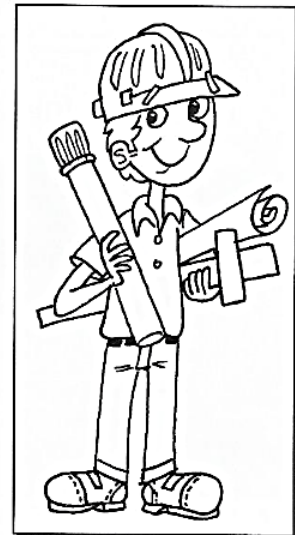
3. Solange gastou R\$ 45.500,00 com a reforma de um apartamento. Destes, R\$ 18.000,00 foram de mão de obra e o restante de material de construção. Depois, gastou mais R\$ 13.000,00 com móveis.

a) Quanto Solange gastou no total entre reforma e compra de móveis?

b) Qual a diferença gasta por Solange entre a reforma e a compra de móveis?

c) Quanto Solange gastou com material de construção para a reforma?

d) Quanto Solange gastou com material de construção e móveis juntos?





18/11/2021

Língua Portuguesa
SÍLABA TÔNICA

1. Circule a sílaba tônica de cada palavra.

ca-ne-ta

ár-vo-re

ma-ra-cu-já

quí-mi-ca

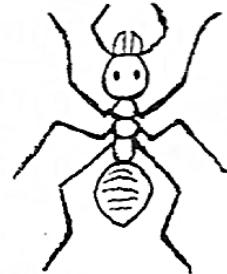
pas-tel

for-mi-ga

jor-nal

pês-se-go

me-sa



2. Sublinhe a afirmação correta com base nas palavras do exercício 1.

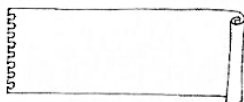
- a) A sílaba tônica aparece sempre na mesma posição.
- b) A sílaba tônica aparece em posições diferentes, conforme a palavra.

3. Distribua as palavras do exercício 1 nas colunas correspondentes.

Classificação	Sílaba tônica é a	Exemplos
oxítona	última sílaba	
paroxítona	penúltima sílaba	
proparoxítona	antepenúltima sílaba	

4. Circule a sílaba tônica e classifique a palavra em **oxítona**, **paroxítona** ou **proparoxítona**.

- a) café _____ e) régua _____
- b) lápis _____ f) aviador _____
- c) físico _____ g) pântano _____
- d) papel _____ h) cobra _____



Marcelo Gagliano



18/11/2021

Matemática

EFETUANDO ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

1. No aniversário de Paulinho, ele foi com o pai a uma loja de material esportivo e comprou estes produtos.



Marcelo Gagliano

a) Qual a diferença entre o preço do *skate* e da bola?

b) Quanto foi gasto, se somados roupas e calçado?

c) Qual a diferença de preço entre o presente mais caro e o mais barato que Paulinho ganhou?

d) Quanto custou a bola e o *skate* juntos?

A)	b)	c)	d)



19/11/2021

Língua Portuguesa

DIA DA BANDEIRA

1. LIGUE OS SIGNIFICADOS DE CADA COR DA BANDEIRA NACIONAL

VERDE

OURO E RIQUEZAS

AMARELO

CÉU

AZUL

PAZ

BRANCO

MATAS E FLORESTAS





E.M. BAIRRO MANUEL CLEMENTE.

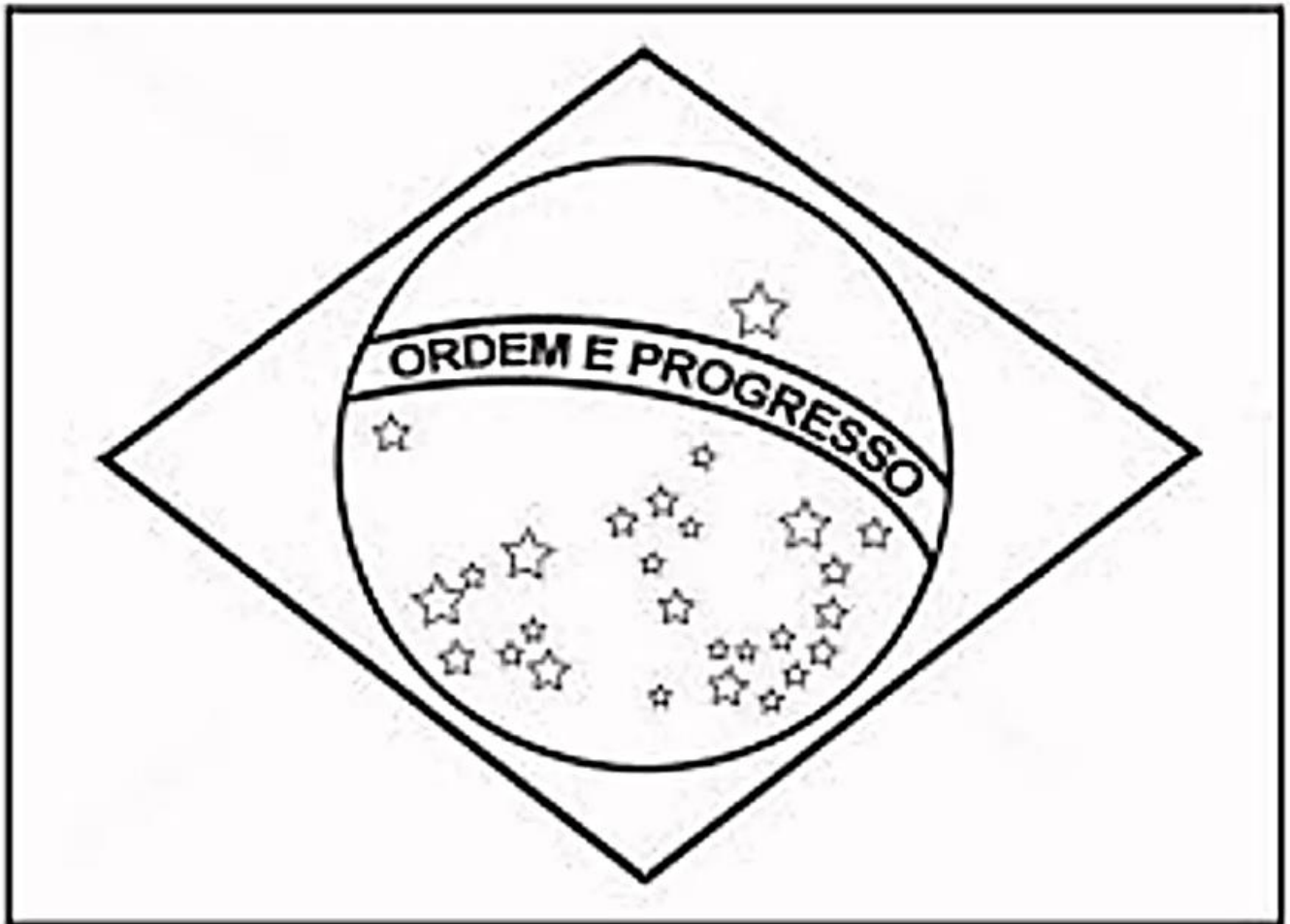
PROFESSORA: IZABEL

ALUNO: _____

4º ANO A

PINTE A BANDEIRA NACIONAL BRASILEIRA
COM AS CORES CORRESPONDENTES.

BRASIL





19/11/2021

Matemática

ATIVIDADES

1. Os irmãos Leonardo e Fabrício resolveram contar quantos reais têm juntos para saber se podem comprar um carrinho. Leonardo tem 17 reais e Fabrício tem 32 reais.

a) Utilizando apenas notas de 10 reais e moedas de 1 real, represente a quantidade que cada um tem.

b) Quanto os dois têm juntos? Registre seus cálculos.

D	U
+	

Resposta: _____

c) Se o carrinho custa R\$ 32,00, quantos reais sobrarão?

D	U
-	

Resposta: _____

2. Calcule o resultado das adições.

a)

D	U
2	2
+	3

b)

D	U
7	1
+	2

c)

D	U
5	2
+	4

3. Resolva as operações mentalmente, e registre os resultados.

a) $56 + 32 - 32 = \underline{\quad}$

b) $64 + 33 - 33 = \underline{\quad}$

c) $25 - 13 + 13 = \underline{\quad}$

d) $32 + 27 - 27 = \underline{\quad}$

e) $86 + 12 - 12 = \underline{\quad}$

f) $58 + 34 - 34 = \underline{\quad}$

g) $99 - 45 + 45 = \underline{\quad}$

4. Arme e efetue as adições no quadro de ordens. Observe o exemplo.

a) $255 + 32$

C	D	U
2	5	5
+	3	2
2	8	7

b) $562 + 112$

C	D	U
+		

c) $743 + 12$

C	D	U
+		

d) $626 + 301$

C	D	U
+		

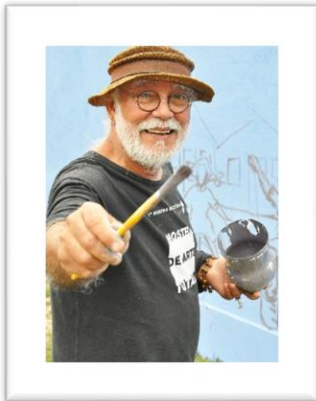


E.M. BAIRRO MANUEL CLEMENTE.
PROFESSORA: IZABEL
ALUNO: _____

4º ANO A

22/11/2021

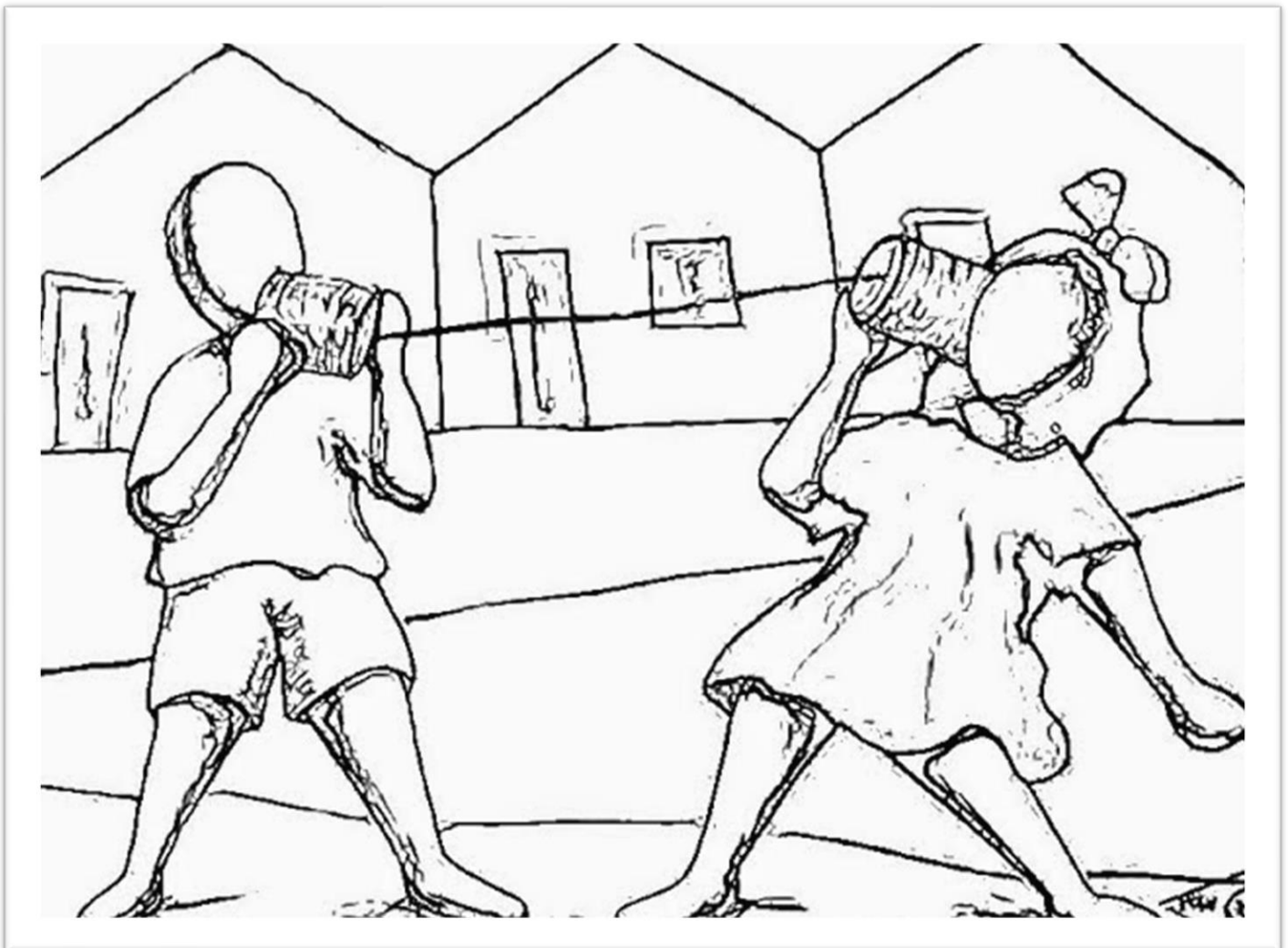
Língua Portuguesa/Arte



Ivan Cruz é conhecido por retratar em telas as diversas brincadeiras antigas de criança.

Suas obras exibem o universo infantil de forma alegre e colorida e, por isso, encantam os pequenos e trazem aos adultos a nostalgia da infância.

Vamos Colorir





22/11/2021

Matemática

e) $113 + 24$

	C	D	U
+			

f) $30 + 515$

	C	D	U
+			

g) $603 + 204$

	C	D	U
+			

h) $800 + 143$

	C	D	U
+			

5. Arme e efetue as adições.

a) $524 + 32 + 2 =$

b) $324 + 213 =$

c) $846 + 132 =$

d) $323 + 11 + 32 =$

e) $350 + 232 + 216 =$

f) $723 + 140 + 22 =$

6. De acordo com as moedas que usamos no Brasil, responda:



a) Quantas moedas de 10 centavos você precisa para trocar por uma de 1 real?

b) Represente as possíveis moedas que você pode juntar para conseguir 50 centavos.



23/11/2021

Língua Portuguesa

ENCONTROS VOCÁLICOS

1. Marque a palavra em que há encontro vocálico.



sapo



bolo



cama



tesoura

2. Grife todas os encontros vocálicos desta quadrinha.

Plantei um pé de rosa
para te dar um botão.
Como a roseira morreu,
eu te dou meu coração.



(Quadrinha popular)

3. Escreva cada palavra na coluna correspondente.

voar
primeiro

coisa
raiz

fantasia
biscoito

canoa
viagem

Vogais do encontro vocálico ficam juntas na sílaba	Vogais do encontro vocálico ficam separadas nas sílabas



23/11/2021

Matemática

c) Represente as possíveis moedas que você pode juntar para conseguir 3 reais.

7. Calcule o resultado das subtrações:

a)

D	U
7	3
- 2	2
-----	-----

b)

D	U
5	8
- 3	1
-----	-----

c)

D	U
9	4
- 6	3
-----	-----

d)

D	U
5	9
- 2	6
-----	-----

8. Resolva as subtrações no quadro de ordens.

a) $783 - 61 = \square$

b) $96 - 12 = \square$

C	D	U
-		

C	D	U
-		

c) $379 - 256 = \square$

d) $272 - 251 = \square$

C	D	U
-		

C	D	U
-		

9. Calcule mentalmente.

a) de 4 para 12, faltam _____

b) de 5 para 10, faltam _____

c) de 3 para 9, faltam _____

d) de 2 para 10, faltam _____

e) de 1 para 7, faltam _____

f) de 3 para 8, faltam _____

g) de 4 para 13, faltam _____

10. Complete as lacunas para que as diferenças sejam as mesmas em cada coluna.

$8 - \square = 5$

$13 - \square = 8$

$6 - \square = 5$

$16 - \square = 8$

$9 - \square = 5$

$17 - \square = 8$

$10 - \square = 5$

$10 - \square = 8$

$7 - \square = 5$

$12 - \square = 8$

11. Arme e efetue, em seu caderno, as subtrações. Depois, registre os resultados.

a) $525 - 204 = \square$

b) $647 - 320 = \square$

c) $999 - 999 = \square$

d) $978 - 432 = \square$

e) $710 - 510 = \square$

f) $374 - 152 = \square$

g) $885 - 241 = \square$

h) $857 - 736 = \square$



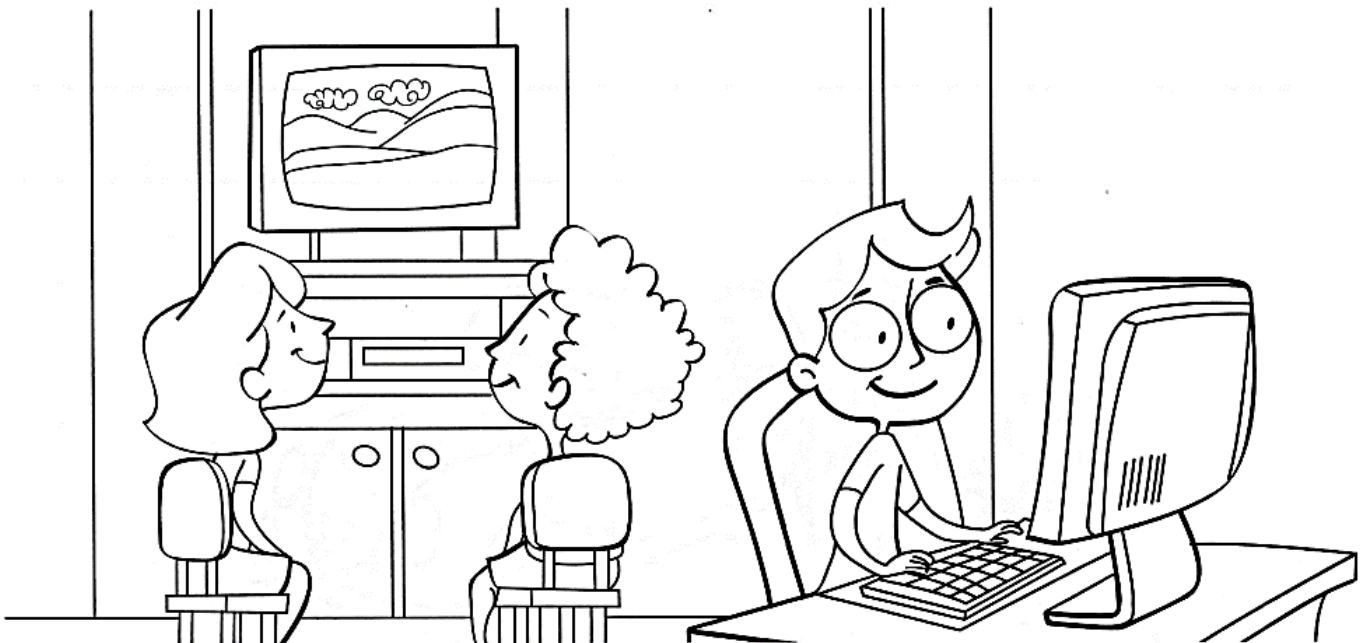
24/11/2021

Língua Portuguesa/História

COMUNICAÇÃO

As comunicações estão sempre se desenvolvendo. O homem primitivo se comunicava por meio de gestos e pintura nas cavernas. Atualmente, a comunicação, além de poder ser gestual, também pode ser falada, escrita, virtual e de muitas outras formas.

No passado, os desenhos representavam algo acontecido ou algo esperado. Foi assim que surgiram os primeiros símbolos, que foram sendo ampliados no decorrer dos anos. Hoje, a forma mais moderna de comunicação é a internet. Por meio dela, podemos conversar com pessoas em qualquer lugar do mundo. É conhecida como comunicação virtual.





2. Desembaralhe as letras, descubra o meio de comunicação e forme uma frase que esteja relacionada ao conteúdo:

A) FO NE LE TE

B) TA CAR

C) NAL JOR

D) LA FA

E) TER IN NET

F) DIO RÁ

3. Responda:

A) Que outros meios de comunicação você conhece?

B) Em sua opinião, qual é o meio de comunicação mais importante já criado?



24/11/2021

Matemática

CALCULANDO

1. Realize estes cálculos mentalmente e registre os resultados.

- | | |
|----------------------|------------------------|
| a) $80 + 30 =$ _____ | f) $110 + 70 =$ _____ |
| b) $15 + 25 =$ _____ | g) $230 + 120 =$ _____ |
| c) $22 + 33 =$ _____ | h) $190 + 40 =$ _____ |
| d) $40 + 36 =$ _____ | i) $540 + 150 =$ _____ |
| e) $34 + 34 =$ _____ | j) $310 + 240 =$ _____ |



Silvio Gregório

2. Realize estes cálculos mentalmente e registre os resultados.

- | | |
|----------------------|------------------------|
| a) $60 - 20 =$ _____ | f) $180 - 30 =$ _____ |
| b) $35 - 12 =$ _____ | g) $768 - 122 =$ _____ |
| c) $72 - 41 =$ _____ | h) $825 - 425 =$ _____ |
| d) $87 - 33 =$ _____ | i) $645 - 531 =$ _____ |
| e) $99 - 77 =$ _____ | j) $999 - 240 =$ _____ |



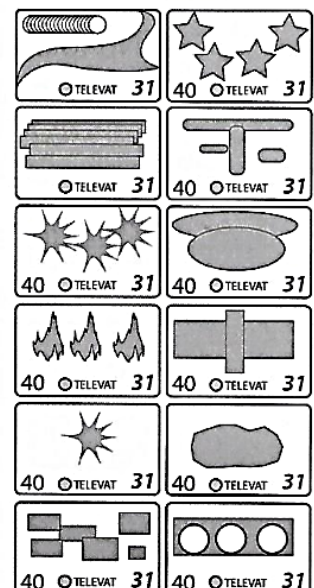
Silvio Gregório

3. Vilma tem uma coleção com 1.389 cartões telefônicos. Selma tem 112 a mais que Vilma, e Jonas tem 251 a menos que Vilma.

a) Quantos cartões telefônicos há na coleção de Selma?

b) Quantos cartões telefônicos há na coleção de Jonas?

c) Quantos cartões telefônicos Vilma, Selma e Jonas têm juntos?



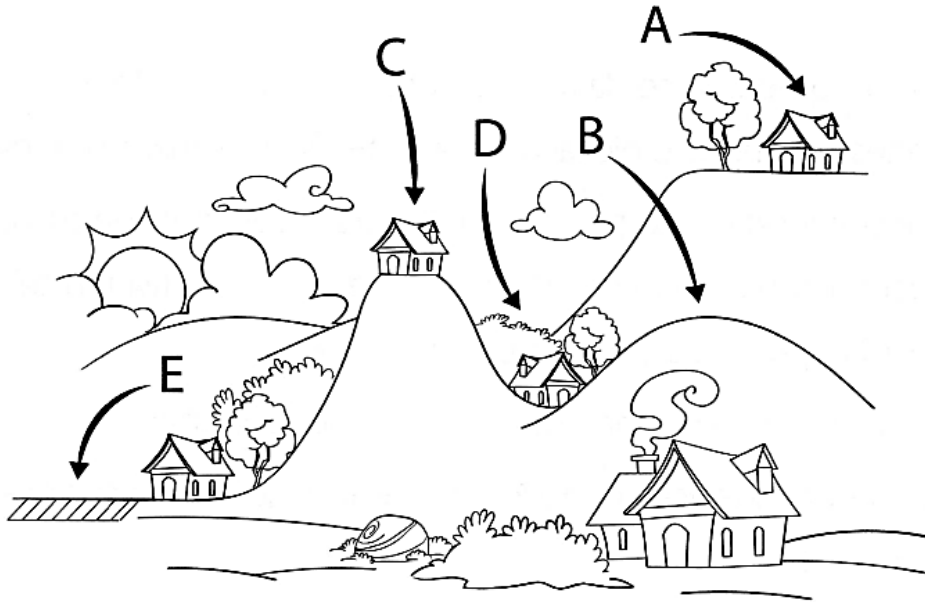
Silvio Gregório



25/11/2021

Língua Portuguesa/Geografia

I. Observe o desenho e escreva a forma de relevo:



Agora, defina as formas acima:

A) Planalto _____

B) Morro _____

C) Montanha _____

D) Vale _____

E) Planície _____



25/11/2021

Matemática

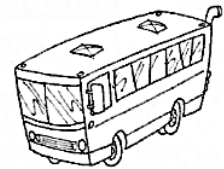
ADIÇÃO COM REAGRUPAMENTO

1. Uma associação de reciclagem recolheu 3.128 kg de latas de alumínio no mês de outubro, 4.185 kg em novembro e 4.998 em dezembro. Quantas latas foram recolhidas no total?



Marcelo Gagliano

2. Um ônibus de viagem percorreu 425 quilômetros no período da manhã e 597 no período da tarde. Quantos quilômetros foram percorridos no total?



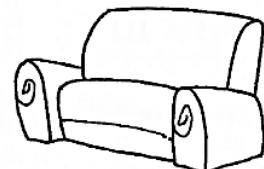
Marcelo Gagliano

3. Em janeiro, Patrícia depositou R\$ 278,00. Em fevereiro, depositou R\$ 365,00 e em março, mais R\$ 327,00. Quanto Patrícia depositou nesses três primeiros meses do ano?



Marcelo Gagliano

4. No mês que vem, Viviane e Mário irão casar. Hoje, eles foram a uma loja e compraram um sofá por R\$ 468,00, um micro-ondas por R\$ 137,00, uma mesa por R\$ 296,00 e um fogão por R\$ 399,00.. Quantos eles gastaram no total?



Marcelo Gagliano



26/11/2021

Língua Portuguesa/Ciências

ESTRUTURA DA TERRA

1. A superfície terrestre é a parte:

interna de nosso planeta

externa de nosso planeta

2. A parte da Terra que oferece condições para o desenvolvimento dos seres vivos é:

a parte interna do planeta

a superfície do planeta

3. Quais são as condições necessárias à vida de vegetais e animais nas diferentes regiões da Terra?

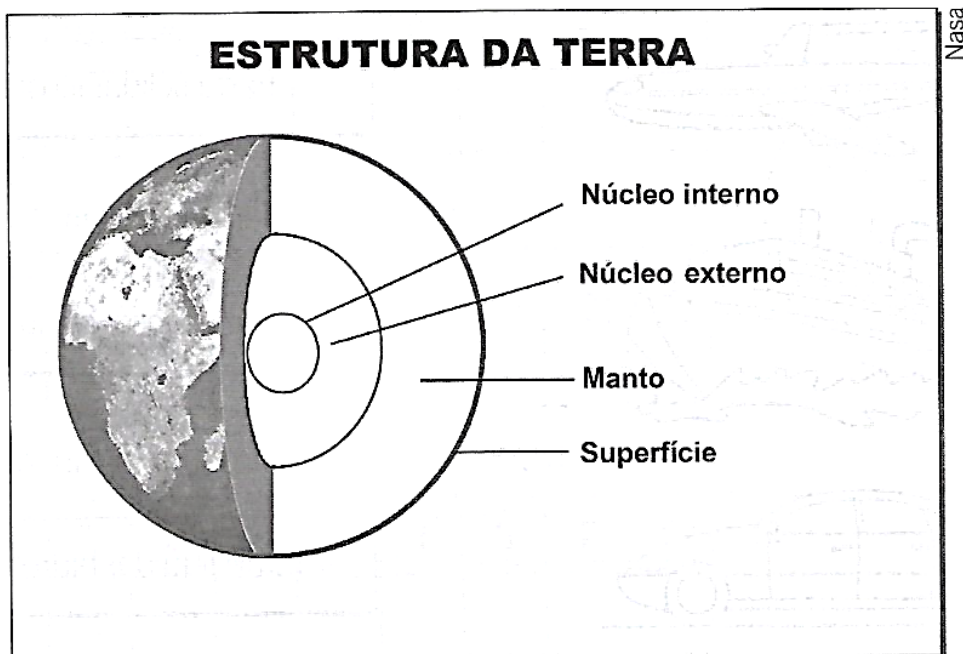
calor e água apenas

luz e calor apenas

ar e luz apenas

luz, calor, água e ar

4. Pinte esta imagem da estrutura da Terra, usando cores diferentes para cada parte.





26/11/2021

Matemática

PROPRIEDADES DA ADIÇÃO

1. Associe os nomes às descrições.

A fechamento **B** comutativa **C** associativa **D** elemento neutro

Zero é o único algarismo que, adicionado a outro, em qualquer ordem, resulta como soma nesse mesmo número.

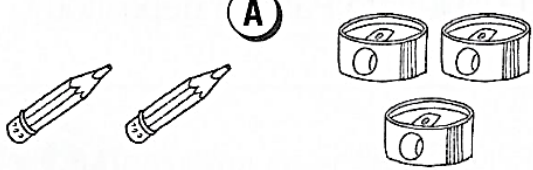
A soma de dois ou mais números naturais será sempre um número natural.

A ordem das parcelas não altera a soma.

Em uma adição com mais de duas parcelas, podemos substituir duas dessas parcelas pela sua soma.

2. Dê o nome da propriedade apontada em cada item.

A




$2 + 3 = 5$ $3 + 2 = 5$

A ordem das parcelas foi trocada, mas a soma não se alterou.

Propriedade: _____

B

$0 + 3 = 3$
 $0 + 7 = 7$
 $0 + 7 = 7$



O zero adicionado a qualquer número tem como resultado o próprio número.

Propriedade: _____

Marcelo Gagliano

C

$7 + 3 = 10$ $5 + 4 = 9$

Ao realizar adição de números naturais, a soma é sempre um número natural.

Propriedade: _____

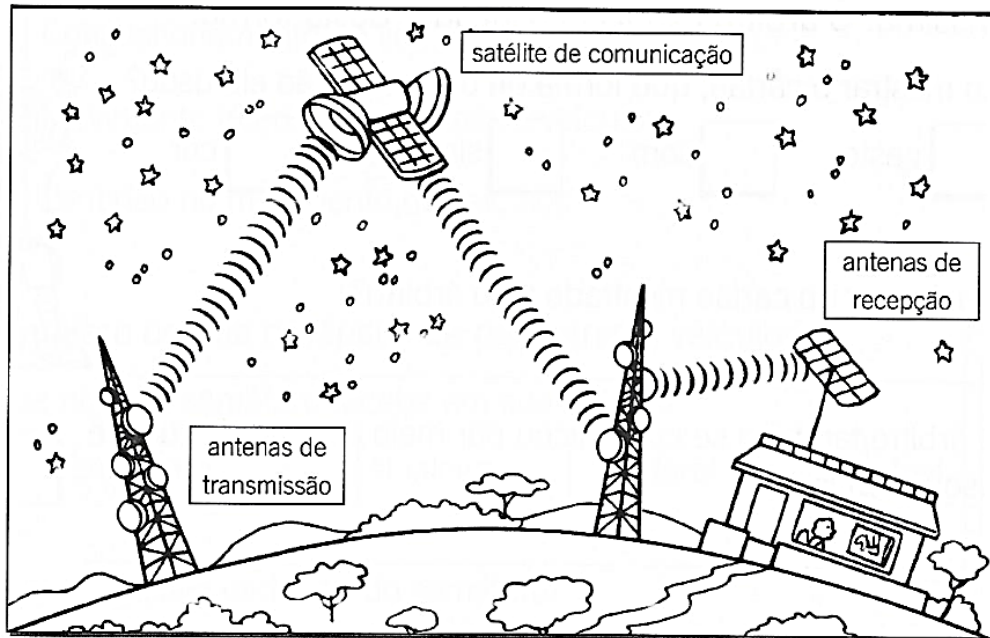


29/11/2021

Língua Portuguesa/História

A TECNOLOGIA DAS COMUNICAÇÕES

1. Observe a cena a seguir e responda.

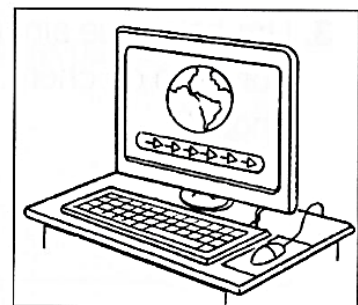


a) O esquema acima ilustra a transmissão de que meio de comunicação?

b) Que outros meios de comunicação podem ocorrer da mesma forma ou de modo semelhante?

c) Qual dos instrumentos acima fica na órbita da Terra, no espaço?

2. A internet é um meio de comunicação rápido, moderno e econômico. O que é possível fazer por meio da internet?





29/11/2021

Matemática

SUBTRAÇÃO COM REAGRUPAMENTO

1. Silmara vai comprar um computador que custa R\$ 2.120,00. Ela já economizou R\$ 1.987,00. De quanto ela ainda precisa para comprar o computador?



Marcelo Gagliano

2. Um cinema tem capacidade para 550 pessoas. Para a sessão das 16 horas já foram vendidos 296 ingressos. Quantos ainda restam?

3. Em uma padaria foram comprados 720 kg de farinha de trigo. Destes, 254 kg já foram usados na fabricação de pães. Quantos quilos de farinha ainda restam?



Marcelo Gagliano

4. Ayrton Senna da Silva nasceu em São Paulo, no dia 21 de março de 1960 e foi um dos maiores pilotos de Fórmula 1 do Brasil. Foi campeão mundial nos anos de 1988, 1990 e 1991. Senna faleceu em um acidente durante uma corrida na Itália no dia 1º de maio de 1994.



Freddy Guguermo Galan Aguirre

- a) Com quantos anos Ayrton Senna foi campeão mundial de Fórmula 1?

- b) Quantos anos Ayrton Senna tinha quando faleceu?

- c) Quantos anos Ayrton Senna completaria este ano se estivesse vivo?



30/11/2021

Língua Portuguesa

Escreva uma palavra com cada encontro a seguir:

BL

BR

CL

CR

DR

FL

FR

GL

GR

PR

PN

TL

TR

VR



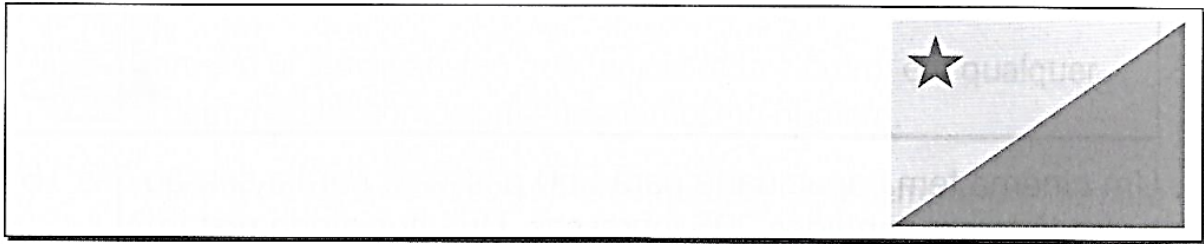


30/11/2021

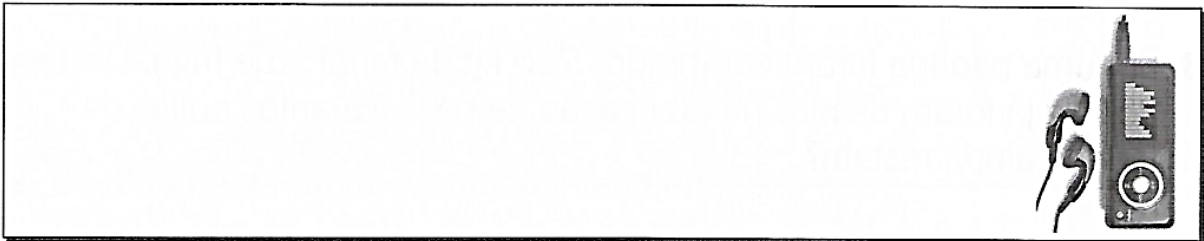
Matemática

RESOLVENDO PROBLEMAS

1. De acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a população do Estado do Acre passou de 557.526 habitantes em 2000 para 732.793 em 2010. Quantas pessoas a mais viviam no Acre em 2010?

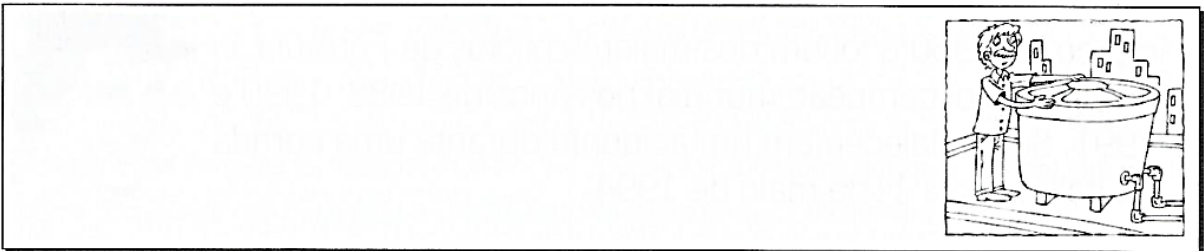


2. Juliano comprou um MP4 *player* por R\$ 478,00 e pagou com cinco notas de R\$ 100,00. Qual foi o troco que ele recebeu?



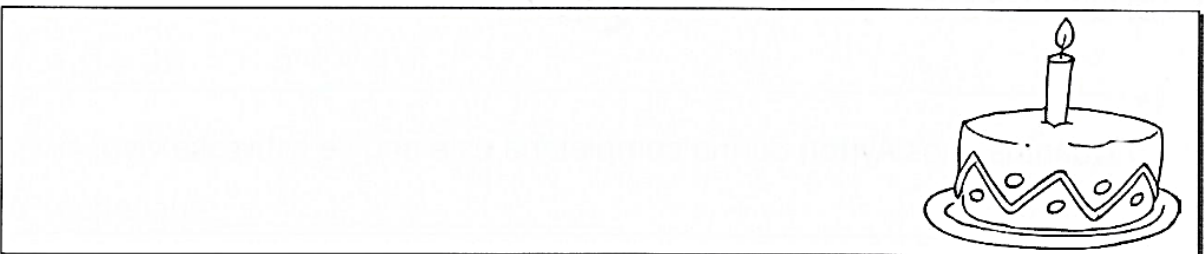
Torugo/Fotolia

3. Uma caixa de água está com 3.890 litros. Sabendo que ainda faltam 5.610 litros para enchê-la, qual é a capacidade da caixa de água?



Marcelo Gagliano

4. José nasceu no dia 30 de setembro de 1965. Quantos anos ele completará em 30 de setembro do ano atual?



Marcelo Gagliano

Referências

DIA		PÁGINA
Capa	https://www.culturagenial.com/ivan-cruz-obras-sobre-a-infancia/	-----
08/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” – Língua Portuguesa – 4º ano	10
08/11	Coleção “Atividade na sala de aula” – 4º ano- Matemática	28
09/11	Coleção “Atividade na sala de aula” – 4º ano- Língua Portuguesa	9
09/11	Coleção “Atividade na sala de aula” – 4º ano- Matemática	29
10/11	Coleção “Plano de Aula 40 Semanas” –4ºano - Geografia	96
10/11	Coleção “Atividade na sala de aula” – 4º ano- Matemática	30
11/11	Coleção “Plano de Aula 40 Semanas” –4ºano - Geografia	26
11/11	Coleção “Atividade na sala de aula” – 4º ano- Matemática	31
12/11	Coleção “Plano de Aula 40 Semanas” –4ºano - Ciências	27
12/11	Coleção “Atividade na sala de aula” – 4º ano- Matemática	32
16/11	https://br.pinterest.com/pin/414190496987003669/	-----
16/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” – Matemática – 4º ano	33
17/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” – Língua Portuguesa – 4º ano	11
17/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” – Matemática – 4º ano	39
18/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” – Língua Portuguesa – 4º ano	12
18/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” – Matemática – 4º ano	40
19/11	https://br.pinterest.com/pin/655484920758758458/	-----
19/11	Coleção “Eu Gosto Mais” – Matemática 3º ano	155
22/11	https://tiatataluquinha.blogspot.com/search/label/Ivan%20Cruz	-----
22/11	Coleção “Eu Gosto Mais” – Matemática 3º ano	156
23/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” – Língua Portuguesa – 4º ano	14
23/11	Coleção “Eu Gosto Mais” – Matemática 3º ano	157
24/11	Coleção “Plano de Aula 40 Semanas” – Geografia- 4ºano	108 e 111
24/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” – Matemática – 4º ano	42
25/11	Coleção “Plano de Aula 40 Semanas” – Geografia- 4ºano	54
25/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” – Matemática – 4º ano	43
26/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” – Ciências – 4º ano	28
26/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” – Matemática – 4º ano	44
29/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” Geografia – 4º ano	108
29/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” Matemática – 4º ano	45
30/11	Coleção “Oficina de Reforço” 4º ano	22
30/11	Coleção “Atividade na Sala de Aula” Matemática – 4º ano	46