

E.M BAIRRO SAMANO

JOSÉ GABRIEL PINTO

4° APOSTILA

AULAS REMOTAS

PROFESSORA: ELOISA GODINHO DE GOÉS
4° ANO



NOME: _____

DATA: 19/04/2021



CONHECENDO UM POUCO DO AUTOR

TODA HISTÓRIA TEM UM AUTOR, E TODO AUTOR TEM UMA HISTÓRIA. A ESSA HISTÓRIA CHAMAMOS DE BIOGRAFIA.

CONHEÇA UM POUCO DA BIOGRAFIA DESSE AUTOR QUE CRIOU OS PERSONAGENS INCRÍVEIS DESSE MUNDO DE AVENTURAS E FANTASIAS : **SÍTIO DO PICAPAU AMARELO**.

MONTEIRO LOBATO

JOSÉ BENTO MONTEIRO LOBATO NASCEU NA CIDADE DE TAUBATÉ, NO ESTADO DE SÃO PAULO, NO DIA 18 DE ABRIL DE 1882.

AOS 15 ANOS PERDEU OS PAIS E PASSOU A VIVER COM O AVÔ, O VISCONDE DE TAUBATÉ.

FORMOU-SE ADVOGADO E COMEÇOU A ESCREVER LIVROS PARA ADULTOS.

ELE FOI UM DOS PRIMEIROS ESCRITORES A FAZER LITERATURA INFANTIL EM NOSSO PAÍS, POIS POUCAS PESSOAS PENSAVAM EM ESCREVER HISTÓRIAS PARA CRIANÇAS. PASSOU ENTÃO A SER O MAIOR ESCRITOR DE LIVROS INFANTIS E CHEGOU A FUNDAR UMA EDITORA PARA DIVULGAR OS LIVROS E COMBATER O ANALFABETISMO.

EM QUASE TODOS SEUS LIVROS PARA CRIANÇAS APARECEM OS PERSONAGENS DO FAMOSO SÍTIO DO PICAPAU AMARELO: DONA BENTA, EMÍLIA, PEDRINHO, NARIZINHO, TIA NASTÁCIA, O VISCONDE DE SABUGOSA, O MARQUÊS DE RABICÓ.

SEUS LIVROS MAIS APRECIADOS SÃO: O PICAPAU AMARELO, REINAÇÕES DE NARIZINHO, O POÇO DO VISCONDE, EMÍLIA NO PAÍS DA GRAMÁTICA, GEOGRAFIA DE DONA BENTA, O SACI, VIAGEM AO CÉU, HISTÓRIA DO MUNDO, O MARQUÊS DE RABICÓ, FÁBULAS, CAÇADAS DE PEDRINHO E OUTROS.

EM HOMENAGEM AO MAIOR ESCRITOR DA LITERATURA INFANTIL BRASILEIRA, FOI ESCOLHIDO O DIA 18 DE ABRIL COMO DIA DO LIVRO, DATA DO NASCIMENTO DE MONTEIRO LOBATO.

EM 4 DE JULHO DE 1948, MONTEIRO LOBATO MORREU EM SÃO PAULO.

NOME: _____

DATA:20/04/2021

PESQUISA SOBRE MONTEIRO LOBATO

LEIA A BIOGRAFIA SOBRE O AUTOR E RESPONDA A ESTAS PERGUNTAS:

1) QUAL O SEU NOME COMPLETO (AUTOR) ?

.....

2) EM QUE DIA NASCEU?

3) EM QUE CIDADE NASCEU ?

4) EM QUE ESTADO FICA ESTA CIDADE ?

5) SE FORMOU EM QUE ?

6) QUAL A SUA PROFISSÃO?

7) QUE PERSONAGENS ELE CRIOU ?

.....

8) CITE TRÊS DE SUAS OBRAS ?

.....

COM ESTAS RESPOSTAS, MONTE UM PEQUENO TEXTO SOBRE O QUE VOCÊ PESQUISOU DE MONTEIRO LOBATO:

NOME: _____

DATA: 22/04/2021

LEITURA E INTERPRETAÇÃO

O SÍTIO DO PICAPAU AMARELO

O SÍTIO DO PICAPAU AMARELO FICA LONGE DAS CIDADES GRANDES E DA POLUIÇÃO. LÁ, AS PESSOAS VIVEM AVENTURAS FANTÁSTICAS. DONA BENTA, UMA VELHINHA SIMPÁTICA, GOSTA DE CONTAR FABULOSAS HISTÓRIAS E BRINCAR COM SEUS NETOS PEDRINHO E NARIZINHO. O MENINO ADORA AVENTURAS E CAÇADAS. A MENINA GOSTA MUITO DE OUVIR HISTÓRIAS.

NO SÍTIO, EXISTE UMA BONECA DE PANO, MUITO CURIOSA, TRAVESSA E TAGARELA QUE SE CHAMA EMÍLIA. ELA VIVE CORRENDO E GRITANDO PARA LÁ E PARA CÁ. A BONECA FOI CRIADA PELA TIA NASTÁCIA, A COZINHEIRA DO SÍTIO. ELA É UMA SENHORA MUITO RELIGIOSA E ADORA CONTAR HISTÓRIAS FOLCLÓRICAS.

NESTE SÍTIO, TUDO É POSSÍVEL: ANIMAIS FALAM, COMO O PORCO MARQUÊS DE RABICÓ; SABUGO DE MILHO É CIENTISTA, COMO VISCONDE DE SABUGOSA, QUE FABRICA UM POZINHO MÁGICO DE PIRLIMPIMPIM, PARA AS PESSOAS DESCOBRIREM MUNDOS INCRÍVEIS.

COM ESSA TURMA, VOCÊ CONHECE PERSONAGENS FOLCLÓRICOS, COMO O SACI, A MULA-SEM-CABEÇA, O CURUPIRA E A IARA, E VIAJA PELO MUNDO INTEIRO, PELO TEMPO E PELO ESPAÇO SIDERAL.

(MONTEIRO LOBATO)

LEIA O TEXTO E RESPONDA:

1 – QUEM É DONA BENTA ? _____

2 – ONDE FICA O SÍTIO DO PICAPAU AMARELO? _____

3 – NESSE SÍTIO TEM DUAS CRIANÇAS, QUEM SÃO ? _____

4 – O QUE PEDRINHO GOSTA DE FAZER ? _____

5 – COMO É A TIA ANASTÁCIA, COMO ELA É ? _____

6- QUEM MAIS MORA NESSE SÍTIO ? _____

NOME: _____

DATA: 23/04/2021

ADIVINHE ,RECORTE E COLE OS PERSONAGENS QUE ESTÃO NA PRÓXIMA FOLHA:

SÍTIO

DO PICAPAU AMARELO

TEM UMA MENINA DE NARIZ ARREBITADO
QUE ESBANJA AMOR E CARINHO
PELA SUA BONECA EMÍLIA
O NOME DELA É

O MENINO ESPERTO E LEVADO
ADORA CAÇAR E COMER BOLINHO
É O NETO DA DONA BENTA
SEU NOME É...

DESSA BRUXA FEIA EU NÃO TENHO MEDO
ELA É ASSUSTADORA E MALUCA
FAZ MUITOS FEITIÇOS
O NOME DELA É...

ELE É UM RINOCERONTE
VIVE NA MATA COMENDO CAPIM
JÁ ASSUSTOU MUITA GENTE
O NOME DELE É...

A MELHOR COZINHEIRA DO SÍTIO
PREPARA TUDO COM EFICÁCIA
ELA FAZ MUITAS GOSTOSURAS
É A TIA...

UM BURRO FALANTE MUITO SÁBIO
É UM GRANDE COMPANHEIRO
EDUCADO, INTELIGENTE E ESPERTO
ELE É O...



Dari Gambar



NOME: _____

DATA: 27/04/2021

19 de abril - dia de índio

Os índios foram os primeiros habitantes do Brasil.

No começo, havia muitos índios vivendo livres nas nossas florestas.

Hoje, eles são em número bem reduzido.

Os índios vivem em grupos chamados tribos.

Cada tribo tem um chefe guerreiro, chamado cacique ou morubixaba, e um chefe religioso, chamado pajé, que também é curandeiro da tribo.

As casas dos índios chamam-se ocas. São cabanas construídas com paus e barro, cobertas de palha ou folhas de árvores.

A reunião de ocas forma uma pequena aldeia chamada taba.

As armas dos índios são o arco, a flecha, a lança, o tacape e a zarabatana.

Os índios costumam dormir em redes ou esteiras.

Alimentam-se da caça, da pesca e de vegetais.

Plantam mandioca, milho, batata-doce, etc.

Gostam de cantar e de dançar. Seus instrumentos musicais são o tambor, o chocalho, a flauta e o maracá.

Os índios andam nus ou quase nus. Alguns usam tangas e cocares feitos de penas coloridas de aves.

Costumam pintar o corpo com tintas extraídas das plantas.

Enfeitam-se com colares e pulseiras feitos com dentes de animais.

Adoram o sol, que chamam de Guaraci, a lua, que chamam de Jaci, e outros deuses.



LEIA O TEXTO E RESPONDA AS QUESTÕES:

1. QUEM FOI OS PRIMEIROS HABITANTES DO BRASIL ?

2. COMO ERA CHAMADO O CHEFE GUERREIRO DA TRIBO?

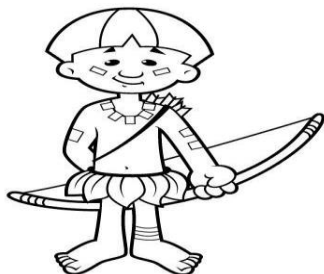
3. COMO ERA CONSTRUIDA A CASA DOS INDIOS NA TRIBO E QUE NOME ERA DADO?

4. DE QUE OS INDIOS SE ALIMENTAM?

5. OQUE OS INDIOS USAM PARA CAÇAR E PESCAR?

NOME: _____ DATA: 28/04/2021

OS PRIMEIROS HABITANTES DO BRASIL



COMPLETE COM AS PALAVRAS QUE ESTÃO NO QUADRO ABAIXO:

Redes- jangadas- pajé- Sol- plantavam-caçavam-ocaras- tribos -
ocas

Viviam em _____

Se organizam em _____

Faziam comemorações nas praças chamada _____

Os homens _____

As mulheres _____

Eles adoravam a lua, o trovão, o raio e o _____

O meio de transporte usado eram canoas e _____

Dormiam em _____



NOME: _____

DATA: 30/04/2021

ACRESCENTE **N** APÓS A VOGAL, REESCREVA A PALAVRA E SEPRE AS SÍLABAS.

NUCA ⇒ NU__CA _____

MUDO ⇒ MU__DO _____

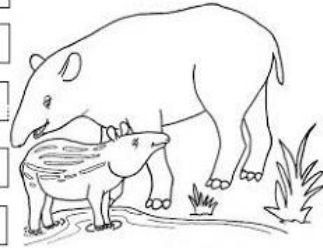
VETO ⇒ VE__TO _____

TROCO ⇒ TRO__CO _____

CATO ⇒ CA__TO _____

POTE ⇒ PO__TE _____

ATA ⇒ A__TA _____



FAÇA CONFORME O MODELO:

AN	LARANJA	EU GOSTO DE TOMAR SUCO DE LARANJA.
EN		
IN		
ON		
UN		

COMPLETE A FRASE DE ACORDO COM AS PALAVRAS NO QUADRO.

MENTIROSO - BANCÁRIO - DENTISTA -
CANTOR - VENDEDOR - DANÇARINO

QUE CANTA É _____.

QUEM MENTE É _____.

QUEM SABE DANÇAR É _____.

QUEM TRATA OS DENTES É _____.

QUEM VENDE MERCADORIAS É O _____.

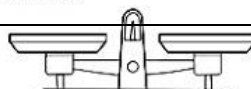
QUEM TRABALHA NO BANCO É O _____.



LEIA E COPIE AS PALAVRAS NO LUGAR INDICADO.

AN	EN	ANDAR	FUNDO	ENSAIO
		LENTE	ANTIGO	ANJO
IN		ONDE	JANTAR	ONDA
		ÍNDIO	ONÇA	INTEIRO
ON	UN	ENSINO	AFUNDA	ONTEM
		ENXADA	ANTA	PINGO
		INVERNO	UNTAR	DOMINGO

ESCREVA OS NOMES DAS FIGURAS ABAIXO:



an

em

in

on

un



O domador garante:
 não há bicho
 mais galante,
 mais gentil
 e cavalheiro,
 mais risonho
 e galhofeiro
 que o elefante.

Elias José

Copie.

Não existe no mundo inteiro

um bicho mais gentil e elegante

que o elefante.



onda

pinto



EXALTAÇÃO À TIRADENTES

Joaquim José da Silva Xavier
Morreu a 21 de abril
Pela Independência do Brasil
Foi traído e não traiu jamais
A Inconfidência de Minas Gerais

Joaquim José da Silva Xavier
Era o nome de Tiradentes
Foi sacrificado pela nossa liberdade
Este grande herói
Pra sempre há de ser lembrado

(Canta Elis Regina)



Leia o trecho da música, converse com sua professora e responda as questões.

1. Qual o apelido de Joaquim José da Silva Xavier?

- () Tiradentes
- () Comandante
- () Competente

2. Por que ele tinha esse apelido?

3. Como ele morreu?

- () crucificado
- () baleado
- () enforcado

4. Joaquim José da Silva Xavier lutava pela _____

NOME: _____

DATA: 05/05/2021

Atividade

1. Sabemos que os pais de Tiradentes morreram quando ele ainda era criança e ele foi criado por seu padrinho que foi como um segundo pai.

E você? Que tal falar um pouco sobre sua família?

a) Com quem você mora?

b) Qual o sobrenome de seu pai?

c) Qual o sobrenome de sua mãe?

d) Como ficou sendo seu sobrenome?

c) Quantas pessoas compõem sua família?

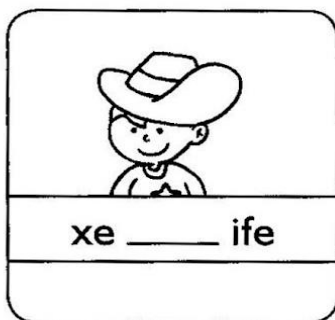
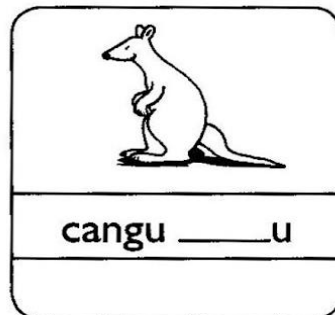
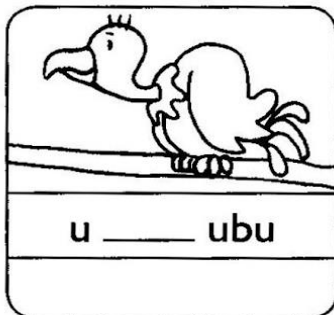
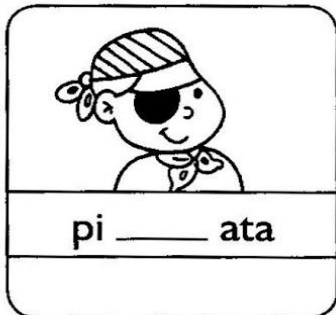
2. Escreva os nomes das pessoas de sua família.

Pai	Mãe	Avô	Avó	Tio	Tia	Irmãos

NOME: _____

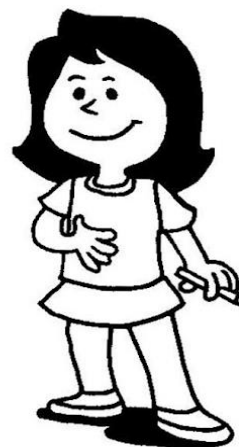
DATA:06/05/2021

1) Complete os nomes dos desenhos com a letra **r** e, depois, escreva as palavras.



2) Agora, complete as frases com as palavras acima.

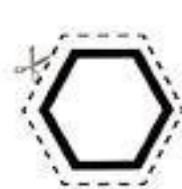
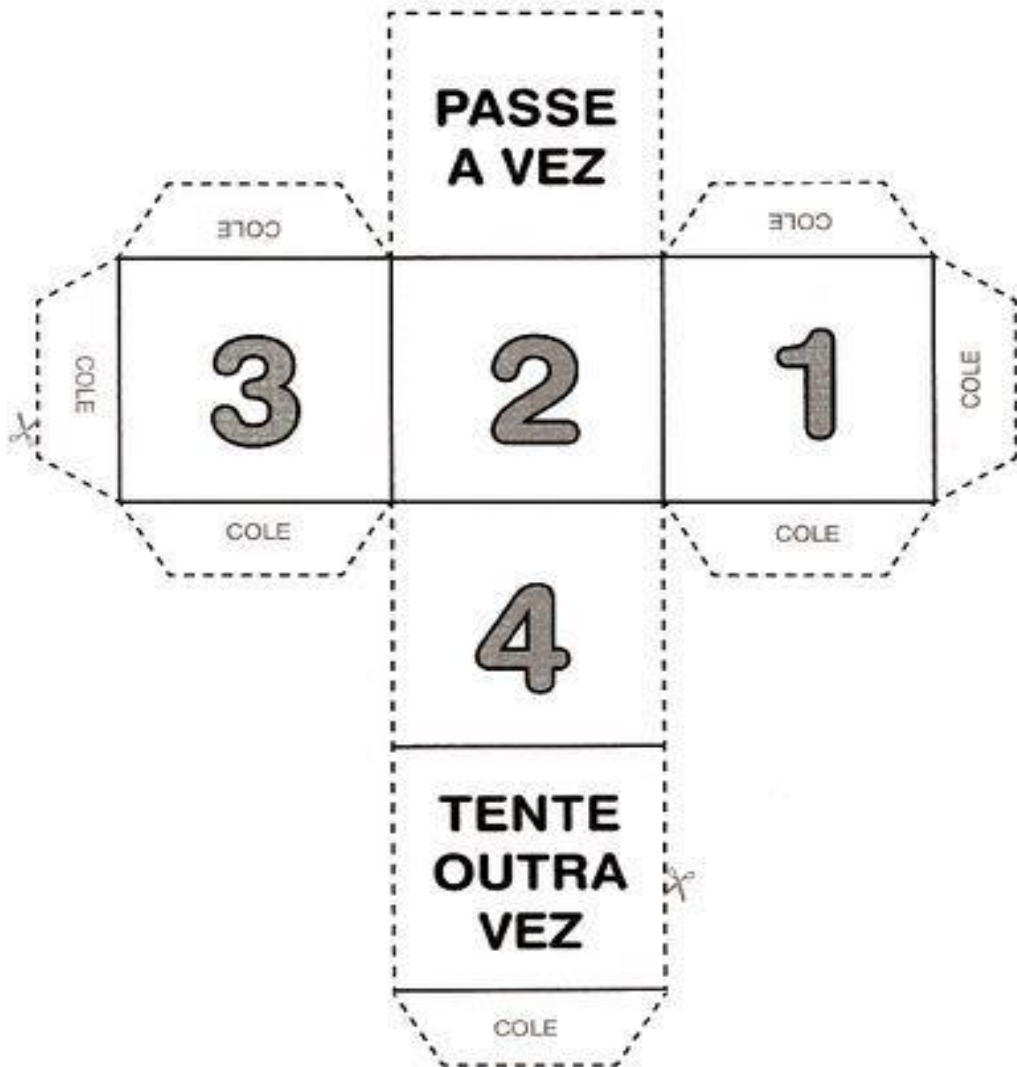
- a) A Austrália é a terra do _____.
- b) O _____ derrubou o touro.
- c) O _____ está de chapéu novo.
- d) A fantasia do Ariel é de _____.
- e) O _____ voou para o telhado.



NOME: _____

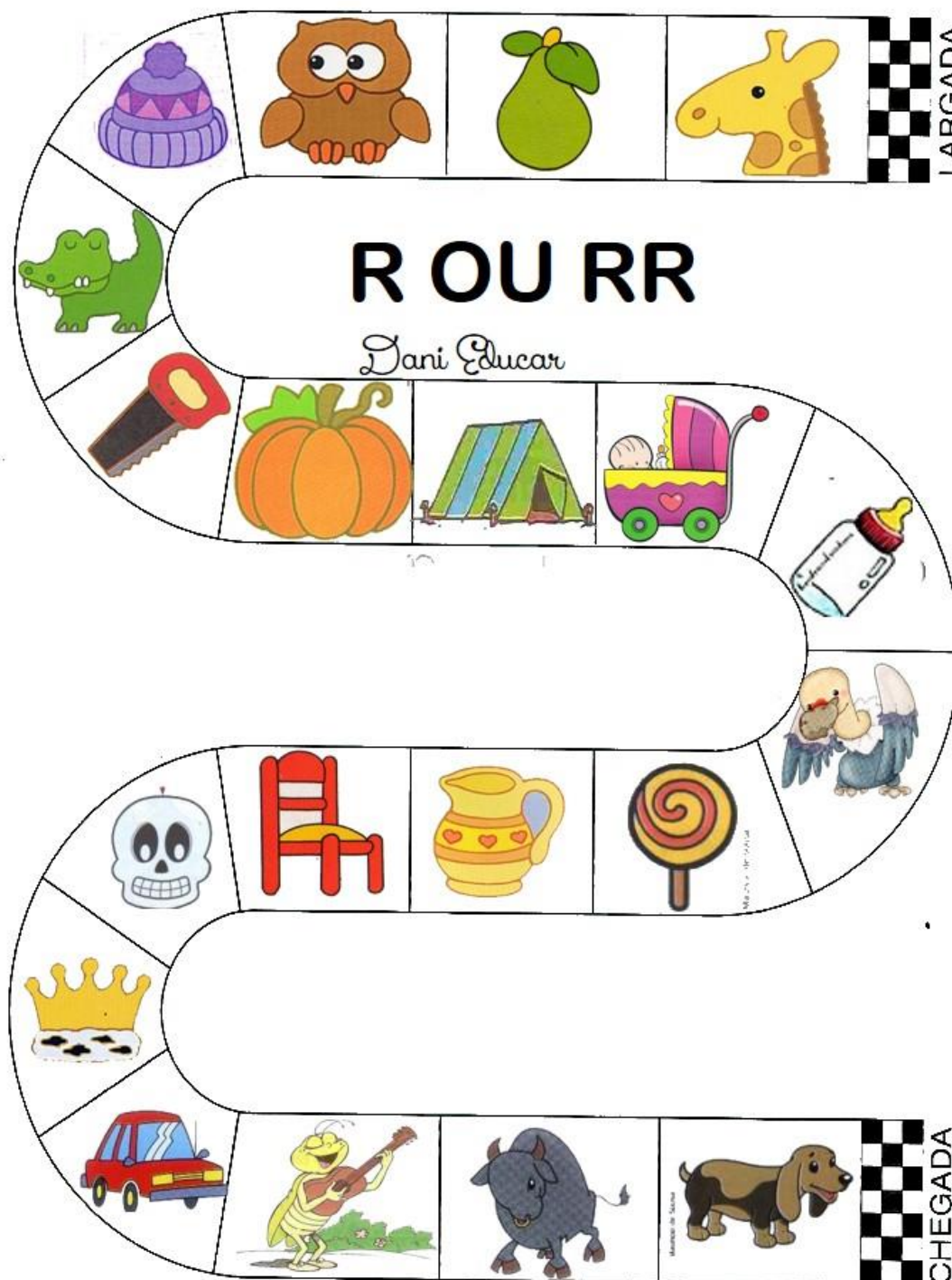
DATA: 07/05/2021

Trilha ortográfica



NOME: _____

DATA:10/05/2021



TRILHA ORTOGRÁFICA : O DADO QUE ESTA NO DIA 07/05 É PARA SER MONTADO PARA USAR NA TRILHA.

ESSA TRILHA É PARA SER JOGADA COM ALGUÉM DA SUA FAMÍLIA E PEÇO A GENTILEZA QUE SEJA FILMADA A BRINCADEIRA OU TIRADO FOTO.

NOME: _____ DATA: 19/04/2021

OBSERVE OS NÚMEROS DA TABELA:

7164	7241	7685	7672
8007	7008	8668	8125
7252	7314	7994	7538
8360	8529	8299	7841

a. ESCREVA OS NÚMEROS QUE SÃO MENORES QUE 8300 EM ORDEM CRESCENTE.

b. ESCREVA OS NÚMEROS QUE SÃO MAIORES QUE 7000 EM ORDEM DECRESCENTE.

ESCREVA COMO SE LÊ CADA UM DOS NÚMEROS A SEGUIR:

4716 _____

2483 _____

6642 _____

1001 _____

929 _____

1706 _____

8457 _____

3693 _____

5119 _____

7827 _____

COMPLETE COM O:

SUCCESSOR DE: a) 1019 _____ b) 2599 _____ c) 7109 _____ d) 4248 _____ e) 999 _____

ANTECESSOR DE: a) 5100 _____ b) 1299 _____ c) 1310 _____ d) 3125 _____ e) 5311 _____

NOME: _____ DATA: 20/04/2021

COMPLETE A DECOMPOSIÇÃO:

1456 = 1 MILHAR + 4 CENTENA + 5 DEZENAS + 6 UNIDADES =

1000 + 400 + 50 + 6

8210 = _____

4612 = _____

5647 = _____

8723 = _____

EM CADA CASO CIRCULE O NÚMERO CORRETO:

É MAIOR QUE
1800 E MENOR
QUE 2500. O
DIGÍTO DAS
CENTENAS É 3

1800 3500

1000

2100 2360

É MAIOR QUE
3800. O DIGÍTO
DAS CENTENAS É
4 E DAS DEZENAS
É 9.

6430 2500

4490

3800 5390

É MENOR QUE
5200. O DIGÍTO
DAS DEZENAS É 7
E DAS UNIDADES
É 5.

5000 2508

4357

3270 2175

NOME: _____ DATA:22/04/2021

1) Maria tem uma coleção com 6.607 carrinhos. Este número é composto por:

- a) () 6 unidades de milhar, 6 centenas e 7 unidades
- b) () 6 centenas, 6 dezenas e 7 unidades
- c) () 6 unidades de milhar, 6 centenas e 7 dezenas

2) O resultado da equação abaixo é:

$$4 \times 1000 + 3 \times 10 + 5 \times 1$$

- a) () 4305
- b) () 4350
- c) () 4035

3) A decomposição correta do número 10314 é:

- a) () 1 unidade de milhar, 3 centenas, 1 dezena e 4 unidades
- b) () 1 dezena de milhar, 3 unidades de milhar 1 centena e 4 unidades
- c) () 1 dezena de milhar, 3 centenas, 1 dezena e 4 unidades

4) No número 15789, o valor posicional do algarismo 5 é:

- a) () 50
- b) () 500
- c) () 5 mil

NOME: _____

-DATA:23/05/2021

1. Eu comprei 500 balas comi 305 e dei 120 para meu irmão. Com quantas balas eu fiquei?

- A)85
- B)75
- C)70
- D)65
- E)60

2. Eu comprei 20 CD's de 12,00 reais e 28 DVD's de 10,00 reais. Quanto eu gastei no total?

- A)70
- B)80
- C)900
- D)360
- E)520

3. Se 1 pato tem 2 patas. Quanto patas tem 35 patos?

- A)50
- B)60
- C)70
- D)20
- E)100

4. Se um cachorro tem 4 patas. Quantas patas tem 48 cachorros?

- A)70
- B)40
- C)100
- D)192
- E)20

NOME: _____

DATA: 26/04/2021

DESCOBRINDO O SEGREDO

Descubra o número da chave que abre a porta do baú de surpresas resolvendo as operações. Para isso, siga a trilha.

Saída

50 +

Metade de 60

=

+ 20

+ meia dúzia

=

Menos 3 dezenas

=

+ o dobro de 3

=

+ 15

=

- 10

=

Acrescente uma dúzia

=

diminua duas dezenas

=

Some 11

=

Chegada



Pinte a chave que abre o baú.



1. Complete as tabelas.

a)

Antecessor	Número dado	Sucessor
	4 709	
	3 099	
	2 010	
	4 789	
	3 999	

b)

Antecessor	Número dado	Sucessor
	3 704	
	2 497	
	4 879	
	4 609	
	3 001	

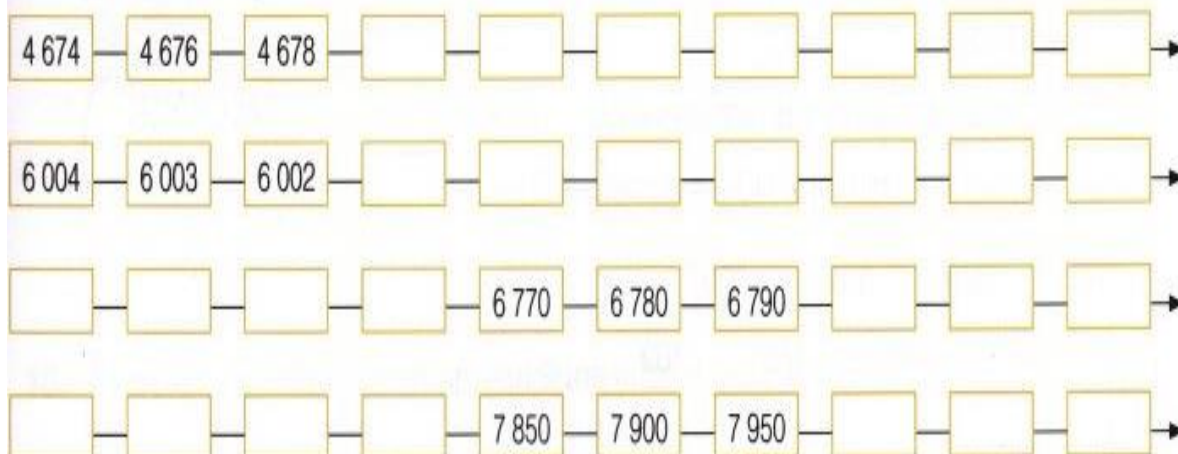
c)

Antecessor	Número dado	Sucessor
	4 907	
	8 030	
	5 099	
	7 579	
	9 999	

d)

Antecessor	Número dado	Sucessor
	4 697	
	5 407	
	7 469	
	5 709	
	9 001	

2. Observe e continue:



NOME: _____

DATA: 29/04/2021

RESOLVA AS DIVISÕES

$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 4 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \quad \quad 2 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 3 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---

$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 3 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 6 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \quad \quad 5 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---

$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 2 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \quad \quad 3 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \quad \quad 3 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---

$\begin{array}{r} 9 \quad \quad 5 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 2 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 4 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---

NOME: _____

DATA: 30/04/2021

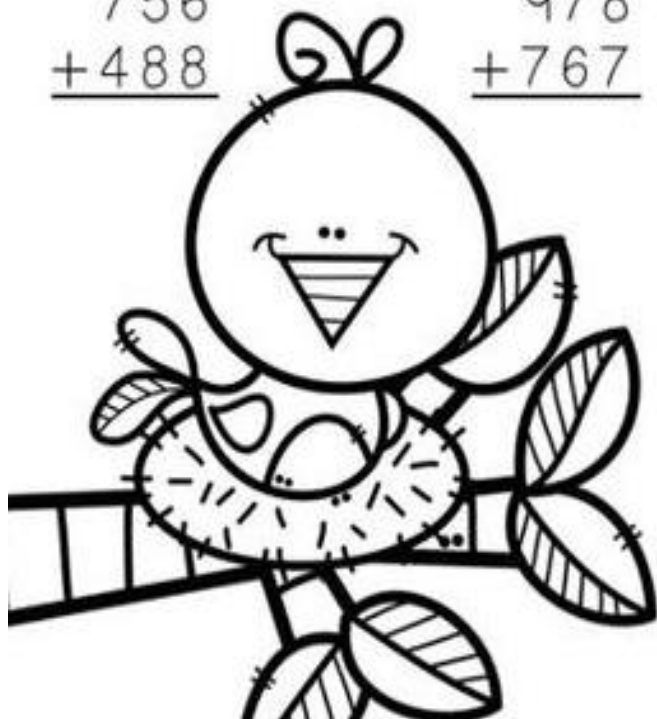
VAMOS SOMAR

$$\begin{array}{r} 674 \\ +395 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 844 \\ +398 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 565 \\ +475 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 923 \\ +674 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 390 \\ +275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ +608 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 775 \\ +708 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 595 \\ +376 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 745 \\ +471 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 444 \\ +375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ +359 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 498 \\ +255 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 769 \\ +473 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 852 \\ +799 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 684 \\ +556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ +488 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 978 \\ +767 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 455 \\ +378 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 375 \\ +299 \\ \hline \end{array}$$



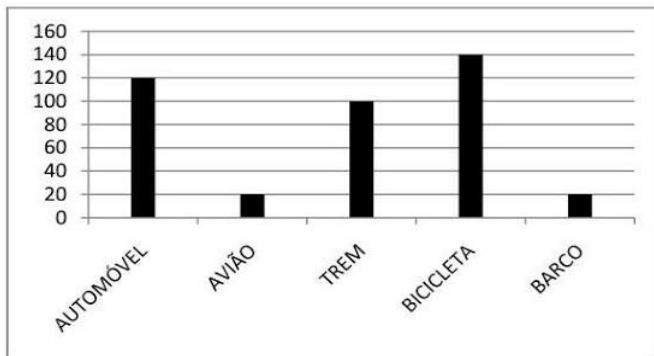
$$\begin{array}{r} 432 \\ +265 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 505 \\ +396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727 \\ +399 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 632 \\ +578 \\ \hline \end{array}$$

NOME: _____

DATA:03/05/2021

1- O gráfico abaixo apresenta o resultado de uma pesquisa de opinião, realizada para saber qual meio de transporte é mais seguro. Observe-o e responda as questões propostas



a) Complete a tabela abaixo com o número de pessoas que escolheram:

Trem	
Bicicleta	
Avião	
Barco	
Automóvel	

b) Qual a soma de todas as pessoas entrevistadas?

c) Qual o meio de transporte considerado mais seguro na opinião das pessoas?

d) E qual o menos seguro?

e) decomponha o valor que indica o número de pessoas que preferem a bicicleta e escreva a forma como se lê.

2- A Escola de Pedro promoveu um passeio entre todos os alunos da escola. O passeio foi no Parque da Cidade. No parque houve a realização de várias atividades, brincadeiras, jogos, e outras. Ao todo, participaram do passeio **1.346** alunos. Referente a este número responda:

a) Quantas ordens esse número tem?

b) Como se lê esse número?

c) Que número ocupa a 3^o ordem e qual é o seu valor posicional?

d) Escreva os algarismos desse número no quadro abaixo.

UM	C	D	U

e) Qual a decomposição desse número?

Multiplicação

1. Faça conforme o exemplo.

Exemplo: $3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = 6$

a) 3×5

b) 2×8

c) 3×3

d) 3×6

e) 2×4

f) 3×2

2. Represente as multiplicações no caderno, por meio de desenhos como no exemplo.

$2 \times 4 = 8$



3×6

4×2

5×6

2×9

3×4

4×4

5×2

6×2

6×3

2×8

3×7

4×8

2×5

6×6

3. Faça como no exemplo:

2×2 dois vezes dois são quatro.

a) 2×3

b) 2×4

c) 2×5

d) 2×6

e) 2×7

f) 2×8

NOME: _____

DATA: 05/05/201

1- CALCULE:

<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>A-</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px solid black; height: 15px;"></td></tr> </table>		C	D	U	A-	3	2	4	+	5	2	3					<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>B-</td><td>3</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px solid black; height: 15px;"></td></tr> </table>		C	D	U	B-	3	5	2	+	2	4	3					<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>C-</td><td>5</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px solid black; height: 15px;"></td></tr> </table>		C	D	U	C-	5	2	8	+	1	6	3					<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>D-</td><td>4</td><td>8</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px solid black; height: 15px;"></td></tr> </table>		C	D	U	D-	4	8	4	+	2	4	6				
	C	D	U																																																																
A-	3	2	4																																																																
+	5	2	3																																																																
	C	D	U																																																																
B-	3	5	2																																																																
+	2	4	3																																																																
	C	D	U																																																																
C-	5	2	8																																																																
+	1	6	3																																																																
	C	D	U																																																																
D-	4	8	4																																																																
+	2	4	6																																																																
<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>E-</td><td>8</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px solid black; height: 15px;"></td></tr> </table>		C	D	U	E-	8	9	5	-	5	4	3					<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>F</td><td>6</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px solid black; height: 15px;"></td></tr> </table>		C	D	U	F	6	7	4	-	2	5	1					<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>G-</td><td>7</td><td>8</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>4</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px solid black; height: 15px;"></td></tr> </table>		C	D	U	G-	7	8	4	-	4	4	9					<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>H-</td><td>9</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>5</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px solid black; height: 15px;"></td></tr> </table>		C	D	U	H-	9	5	2	-	5	9	8				
	C	D	U																																																																
E-	8	9	5																																																																
-	5	4	3																																																																
	C	D	U																																																																
F	6	7	4																																																																
-	2	5	1																																																																
	C	D	U																																																																
G-	7	8	4																																																																
-	4	4	9																																																																
	C	D	U																																																																
H-	9	5	2																																																																
-	5	9	8																																																																
<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>I-</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>X2</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border: 1px solid black; height: 15px;"></td></tr> </table>		D	U	I-	2	4	X2						<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>J-</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>X3</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border: 1px solid black; height: 15px;"></td></tr> </table>		D	U	J-	5	3	X3						<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>K-</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>X2</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px solid black; height: 15px;"></td></tr> </table>		C	D	U	K-	1	3	2	X2								<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>L-</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>X4</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px solid black; height: 15px;"></td></tr> </table>		C	D	U	L-	1	3	2	X4															
	D	U																																																																	
I-	2	4																																																																	
X2																																																																			
	D	U																																																																	
J-	5	3																																																																	
X3																																																																			
	C	D	U																																																																
K-	1	3	2																																																																
X2																																																																			
	C	D	U																																																																
L-	1	3	2																																																																
X4																																																																			

2- LEIA E RESOLVA AS SITUAÇÕES PROBLEMA:

A- Numa caixa há 128 chocolates ao leite e 247 chocolates crocantes. Quantos chocolates há nessa caixa?

B- Numa caixa há 69 chocolates sendo 9 brancos e os demais amargos. Quantos são os chocolates amargos dessa caixa?

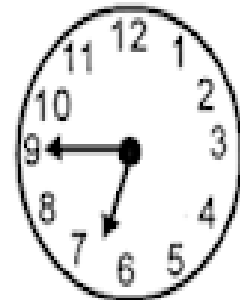
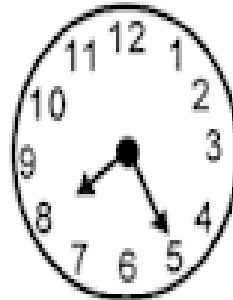
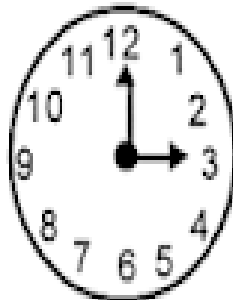
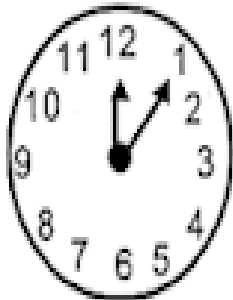
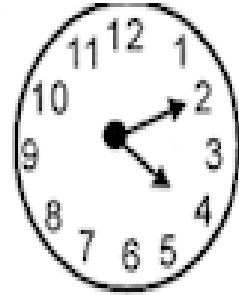
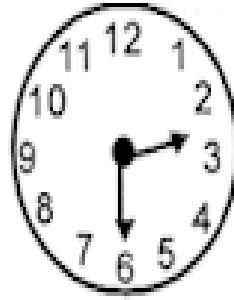
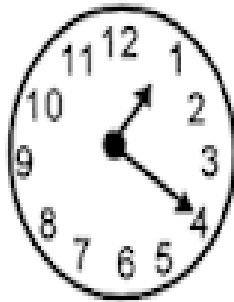
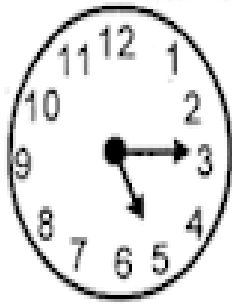
C- Lucas tinha 235 bolinhas de gude. Ganhou 102 de sua tia. Quantas bolinhas de gude ele tem agora?

D- Renan tinha 215 bolinhas de gude. Ganhou algumas de seu tio e ficou com 343. Quanta bolinha de gude Renan ganhou de seu tio?

NOME: _____

-DATA: 06/05/2021OR

RECORTE E COLE ÁS HORAS NO RELÓGIO CORRETO:



20:25

15:00

13:20

12:05

16:10

17:15

18:45

14:30

NOME: _____

DATA: 07/05/2021

Estela anotou os preços dos produtos que pretende comprar.

Produtos	Preço
1 pacote de feijão	R\$ 6,78
1 pacote de arroz	R\$ 12,45
Suco de uva	R\$ 7,88
1 kg de carne	R\$ 22,84
1 lata de leite em pó	R\$ 7,99

Responda às questões:

A. Como você faz a leitura dos preços apresentados?

B. O que significa R\$?

C. Para que serve a virgula na escrita de R\$ 6,78?

D. Qual o produto mais caro da lista?

E. E qual o mais barato?

F. Com uma nota de 50 reais, Estela consegue comprar todos esses produtos?



NOME: _____

DATA: 10/05/2021

MARQUE UM (X) NO NOME DAS FIGURAS GEOMÉTRICAS:






			
<input type="checkbox"/> CÍRCULO	<input type="checkbox"/> CÍRCULO	<input type="checkbox"/> CÍRCULO	<input type="checkbox"/> CÍRCULO
<input type="checkbox"/> RETÂNGULO	<input type="checkbox"/> RETÂNGULO	<input type="checkbox"/> RETÂNGULO	<input type="checkbox"/> RETÂNGULO
<input type="checkbox"/> QUADRADO	<input type="checkbox"/> QUADRADO	<input type="checkbox"/> QUADRADO	<input type="checkbox"/> QUADRADO
<input type="checkbox"/> TRIÂNGULO	<input type="checkbox"/> TRIÂNGULO	<input type="checkbox"/> TRIÂNGULO	<input type="checkbox"/> TRIÂNGULO







SÓLIDOS GEOMÉTRICOS







ESCREVA O NOME DOS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS:


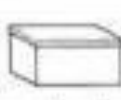


MARQUE OS OBJETOS QUE LEMBRAM UM CUBO:

			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MARQUE OS OBJETOS QUE LEMBRAM UMA PIRÂMIDE:

			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MARQUE OS OBJETOS QUE LEMBRAM UM PARALELEPÍPEDO:

			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

