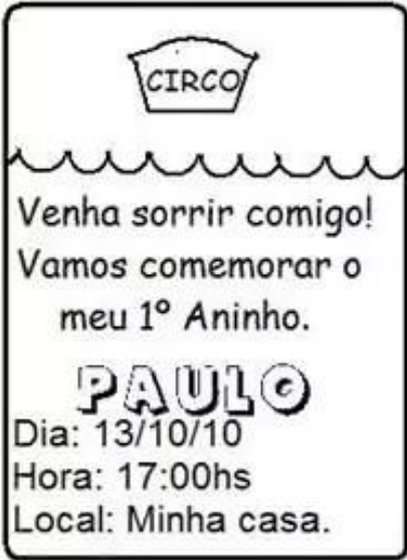


Atividade 9 - Língua Portuguesa

Data: 22/06/2020

Leia o texto e responda as questões no seu caderno. Não precisa copiar as perguntas, somente marque as respostas.

Leia com atenção os exercícios e marque apenas a resposta certa:	
	1- Este texto é um: <input type="checkbox"/> BILHETE <input type="checkbox"/> ANÚNCIO <input type="checkbox"/> CONVITE
	2- O assunto principal deste texto é: <input type="checkbox"/> Festa de casamento. <input type="checkbox"/> Festa de aniversário. <input type="checkbox"/> Festa de batizado. <input type="checkbox"/> Festa de 15 anos.
3- O tema desta festa é de: <input type="checkbox"/> MICKEY <input type="checkbox"/> CIRCO <input type="checkbox"/> TURMA DA MÔNICA	
4- A festa vai acontecer: <input type="checkbox"/> A noite <input type="checkbox"/> durante o dia <input type="checkbox"/> a tarde	
5- O convite é para comemorar o 1º aninho de Paulo ou seja: <input type="checkbox"/> 1 ano de crescimento <input type="checkbox"/> 1 ano de nascimento <input type="checkbox"/> 1 ano de alimento <input type="checkbox"/> 1 ano de escola	
6- Em um <u>convite</u> não pode faltar, EXCETO: <input type="checkbox"/> DIA <input type="checkbox"/> HORA <input type="checkbox"/> LOCAL <input type="checkbox"/> PRESENTE	

Atividade 9 - Matemática

Data: 22/06/2020

Página 30 - as questões deverão ser respondidas no próprio livro.

ATIVIDADE 5.3

1. Complete os espaços das cartelas abaixo com adições ou com o resultado da adição indicada:

$5+9$	$6+6$	$9+9$	6	9
11	10	$4+3$	$1+0$	7
$7+8$	$8+9$	$7+7$	13	17

2. Pinte da mesma cor as cartelas que apresentam o mesmo resultado das adições. Qual o maior resultado encontrado?

$8 + 7 + 1$	$9 + 7 + 2$	$7 + 7 + 3$
$6 + 6 + 4$	$6 + 8 + 2$	$6 + 7 + 3$
$9 + 5 + 2$	$9 + 9 + 1$	$8 + 8 + 2$
$5 + 7 + 4$	$3 + 3 + 9$	$4 + 4 + 5$

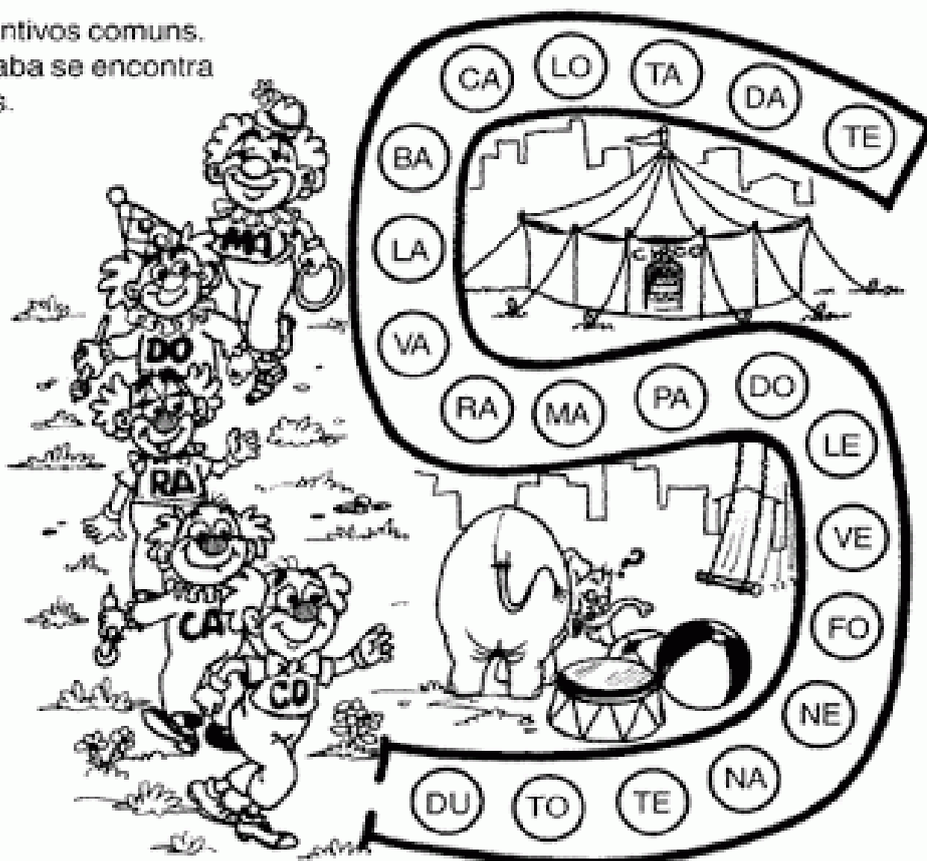
Atividade 10 - Língua Portuguesa

Data: 23/06/2020

A atividade deverá ser respondida no seu caderno.
Forme palavras com as sílabas indicadas na legenda da tabela.
Use as sílabas encontradas nas camisas dos palhaços e no caminho para chegar ao circo.

Rumo às Palavras

- Forme substantivos comuns.
- A primeira sílaba se encontra nos palhacinhos.



De duas sílabas	De três sílabas	De quatro sílabas

Atividade 10 – Matemática

Data: 23/06/2020

Página 31 – as questões deverão ser respondidas no próprio livro.

ATIVIDADE 5.4

1. Calcule mentalmente o resultado de $22 + 9$ e justifique sua estratégia.

2. Resolva mentalmente as adições:

$18 + 5$

$17 + 9$

$12 + 8$

$27 + 4$

$35 + 9$

$44 + 6$

$36 + 6$

$44 + 9$

$35 + 5$

$45 + 7$

$65 + 9$

$91 + 9$

Atividade 11 - Língua Portuguesa

Data: 24/06/2020

Para dar início a essa atividade assista o vídeo que será enviado. Depois, separe as sílabas e classifique as palavras de acordo com o número de sílabas. As respostas devem ser registradas no caderno.

Sílaba, divisão silábica e número de sílabas

Preencha o quadro como no modelo.

Palavra	Divisão silábica	Número de sílabas	Classificação
pedalada	pe-da-la-da	4 sílabas	polissílaba
céu			
abuso			
nó			
disco			
felicidade			
carretel			
nota			
viagem			
recreio			
sol			
duelo			
dama			

Atividade 11 – Matemática

Data: 24/06/2020

Página 35 – as questões deverão ser respondidas no próprio livro.

ATIVIDADE 6.2

1 Resolva cada um dos problemas abaixo. Em seguida, compare sua resolução com a de um colega.

A. Carla tem 89 figurinhas e Rafaela tem 68. Quem tem mais figurinhas? Quantas a mais?	B. Ana tem 136 figurinhas e João tem 25 a mais que ela. Quantas figurinhas tem João?
C. Paulo e Simone têm, juntos, 143 figurinhas. Sabendo que Paulo tem 87, quantas figurinhas Simone tem?	D. Renato tem 50 carrinhos. Pedro tem 15 a menos que ele. Quantos carrinhos tem Pedro?
E. Emerson tem 63 carrinhos e Anderson, 46. Quantos carrinhos Anderson precisa ganhar para ter a mesma quantidade de Emerson?	F. Marcos tem 78 carrinhos. Ele tem 12 a mais que Carlos. Quantos carrinhos tem Carlos?

Atividade 12 - Língua Portuguesa

Data: 25/06/2020

Classifique as palavras de acordo com o número de sílabas, em femininas ou masculinas e em singular ou plural. As respostas devem ser registradas no caderno.

PENSE BEM

COMPLETE O QUADRO ESCRREVENDO A INFORMAÇÃO CORRETA SOBRE CADA UMA DAS PALAVRAS.



PALAVRA	MONOSSÍLABA DISSÍLABA TRISSÍLABA POLISSÍLABA	FEMININO OU MASCULINO	SINGULAR OU PLURAL
RESTAURANTES			
LUA			
AVIÃO			
COR			
HORTELÃ			
FLORES			
CADERNETAS			
ÓCULOS			
MÁQUINAS			
FARMÁCIAS			
MÃE			
ESCRITÓRIO			
MACIEIRA			
MUSEUS			

Atividade 12 – Matemática

Data: 25/06/2020

Página 36 – as questões deverão ser respondidas no próprio livro.

ATIVIDADE 6.3

1 Para cada situação apresentada a seguir, escolha a operação que você usaria para resolvê-la e marque um X na coluna da adição ou da subtração.

Situação	Adição	Subtração
A. Marina tinha 58 cards e ganhou 10 num jogo. Quantos ela tem agora?		
B. Ricardo tinha alguns cards, ganhou 15 num jogo e ficou com 76. Quantos ele tinha?		
C. Ana Paula tinha 38 cards. Ganhou alguns e ficou com 81. Quantos cards ela ganhou?		
D. Paulo e Gisela estão colecionando figurinhas. Paulo tem 81 e Gisela 79. Quantas figurinhas Gisela deve conseguir para ter o mesmo número de Paulo?		
E. Mariana colou 20 novos adesivos em sua coleção e ficou com 32 no álbum. Quantos adesivos tinha antes de colar os novos?		
F. Márcia e Flávia fazem colares de contas. O colar de Márcia tem 18 contas pequenas. O de Flávia tem 6 a menos, porque ela usa contas maiores. Quantas contas tem o colar de Flávia?		
G. Paula está na página 38 de um livro de 72 páginas. Quantas faltam para ela terminar de ler o livro?		
H. No final de um jogo, Edu estava com 14 pontos e Júlio, com 8 a mais que Edu. Quantos pontos Júlio tinha no final desse jogo?		
I. Se Lucas contou 29 carinhos e 15 aviõezinhos, em seu baú, quantos desses brinquedos Lucas tem no total?		
J. No final de um jogo, André estava com 76 pontos, 15 a mais que os pontos de Mateus. Quantos pontos Mateus fez?		

Atividade 13 - Língua Portuguesa

Data: 26/06/2020

Leio o texto com atenção. Depois responda as questões. As respostas devem ser registradas no caderno.



GOL DESCALÇO

VOCÊ CONSEGUE IMAGINAR QUE, EM UMA PARTIDA DE FUTEBOL DE UM CAMPEONATO TÃO IMPORTANTE COMO A COPA DO MUNDO, UM JOGADOR FEZ UM GOL DESCALÇO? NÃO? POIS ACREDITE: ISSO ACONTECEU DE VERDADE!

NA COPA DE 1938, O BRASIL JOGAVA CONTRA A POLÔNIA DEBAIXO DE FORTE TEMPORAL, QUANDO DE REPENTE O JOGADOR BRASILEIRO LEÔNIDAS SILVA, PERDEU UMA DE SUAS CHUTEIRAS E, COM O PÉ DESCALÇO, FEZ UM GOLAÇO!

ATUALMENTE, ESSE GOL CERTAMENTE SERIA ANULADO, MAS NA ÉPOCA FOI ACEITO.

1- O QUE ACONTECEU DE DIFERENTE EM UMA COPA DO MUNDO, SEGUNDO O TEXTO?

2 - QUAL O ANO QUE ESSA COPA ACONTECEU?

3 - CONTRA QUEM O BRASIL JOGAVA, QUANDO O FATO DIFERENTE ACONTECEU?

4 - POR QUE O JOGADOR FEZ UM GOL DESCALÇO?

5 - QUAL O NOME DO CALÇADO QUE OS JOGADORES USAM PARA JOGAR FUTEBOL DE CAMPO?

Atividade 13 – Matemática

Data: 26/06/2020

Páginas 37 e 38 – as questões deverão ser respondidas no próprio livro. Observe a tabela e responda as questões.

ATIVIDADE 6.4

Uma gincana foi realizada em uma escola e as turmas de 3º ano tiveram as seguintes pontuações:

PONTUAÇÃO DOS 3º ANOS NA GINCANA

Turmas	Pontuação
3º. A	177
3º. B	187
3º. C	144
3º. D	101
3º. E	135

Fonte: Turmas dos 3º anos.

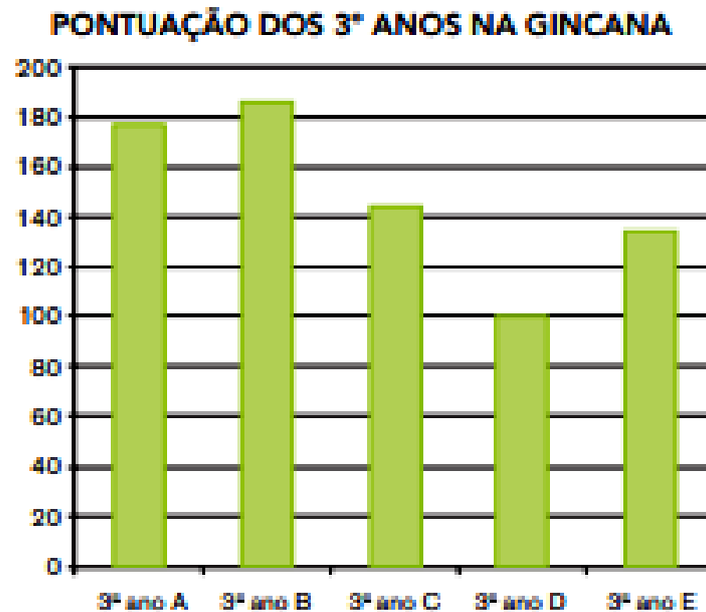
1. Calcule e responda:

- Qual a turma fez mais pontos? _____
 - Qual foi a segunda colocada? _____
 - Qual a turma que teve pontuação mais próxima de 150? _____
 - Quantos pontos a turma B fez a mais que a turma A? _____
 - Quantos pontos a turma D fez a menos que a turma E? _____
 - Quantos pontos a turma C deveria fazer para empatar com a turma A? _____
 - Quantos pontos fizeram as duas turmas, com as menores pontuações, juntas? _____
-

Observe o gráfico e responda as questões.

ATIVIDADE 6.5

1. Observe o gráfico a seguir:



Fonte: turmas dos 3º anos.

- A.** Que informações podem ser observadas no gráfico e que estão na tabela apresentada na página anterior?
-
- B.** O que representam os números que aparecem ao lado esquerdo do gráfico?
-
- C.** Observando o gráfico, é possível perceber que, no 3º ano A, os alunos fizeram menos que 180 pontos? Por quê?
-
- D.** Observando o gráfico, o que é possível dizer sobre a diferença de pontos entre as turmas C e D?
-

Atividade 14 - Língua Portuguesa

Data: 29/06/2020

Escreva em seu caderno uma lista contendo 5 palavras com LH, 5 com NH e 5 com CH. Depois separe as sílabas e classifique.

Atividade 14 - Matemática

Data: 29/06/2020

Página 44 - as questões deverão ser respondidas no próprio livro.



30

SEQUÊNCIA 8

ATIVIDADE 8.1

Com certeza, você já estudou medidas de tempo, como os dias, meses, anos, horas, minutos etc. Você sabe da importância do uso do calendário e relógios, que nos ajudam a controlar o tempo. Que tal fazer um teste sobre seus conhecimentos referentes ao tema?

Responda às questões abaixo e registre o tempo gasto para responder. Depois, anote quantas acertou.

A. Quantos meses tem um ano?

B. Quais são esses meses?

C. Quantos meses faltam para o final do ano?

D. Alguns meses têm exatamente 30 dias. Quais são eles?

E. Quantos dias tem o mês de fevereiro?

F. O ano em que estamos é bissexto?

G. O que significa ano bissexto?

H. O que significa bimestre?

I. Quantos dias se passaram desde o início deste mês?

J. O que significa semestre?

K. Quais os meses do segundo bimestre do ano?

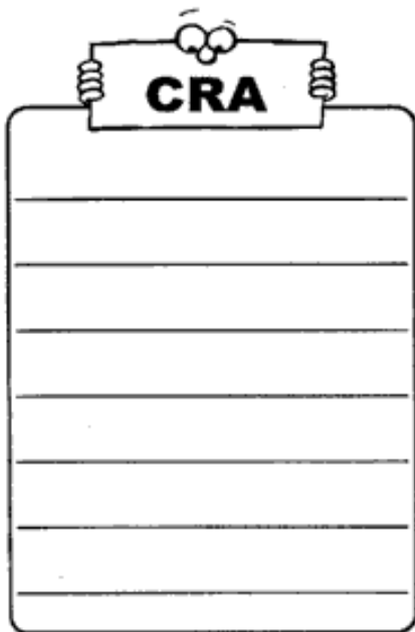
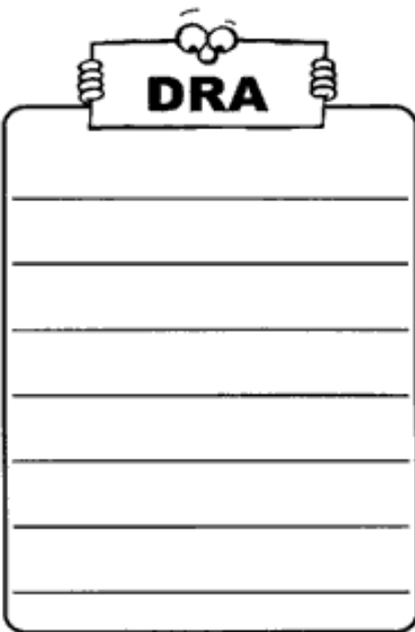
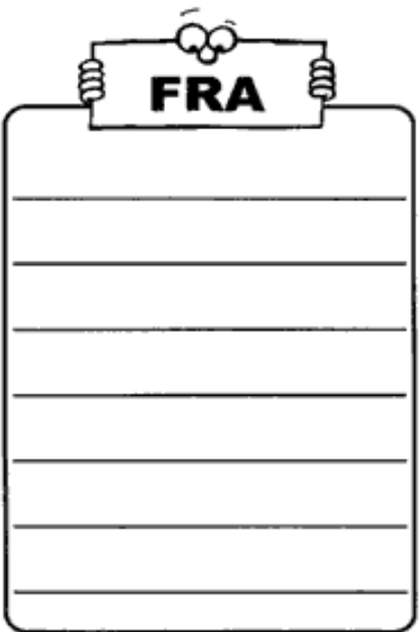
Atividade 15 - Língua Portuguesa

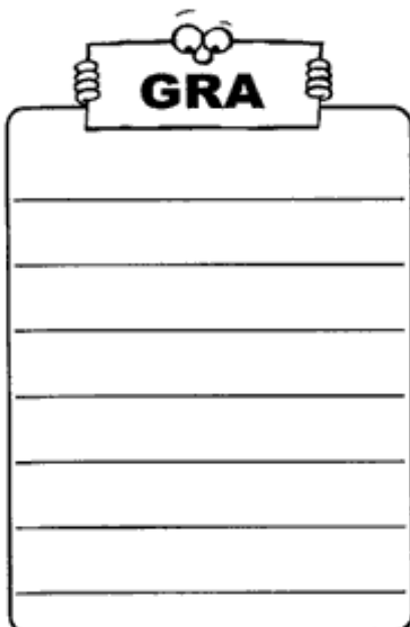
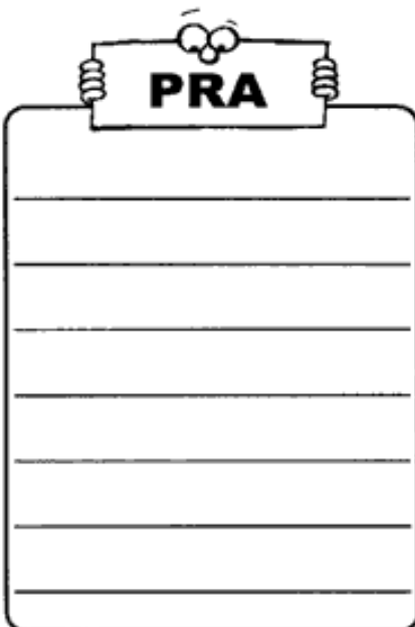
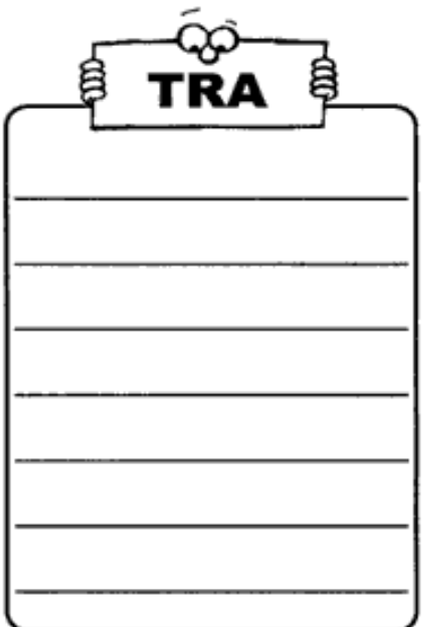
Data: 30/06/2020

Registre as repostas no caderno.

FORMANDO PALAVRAS

ESCREVA QUANTAS PALAVRAS VOCÊ SOUBER COM CADA UMA DAS SÍLABAS. COMPARTILHE SUAS ESCOLHAS COM OS COLEGAS.

 <p>CRA</p> <hr/>	 <p>DRA</p> <hr/>	 <p>FRA</p> <hr/>
--	---	--

 <p>GRA</p> <hr/>	 <p>PRA</p> <hr/>	 <p>TRA</p> <hr/>
---	--	---

Atividade 15 – Matemática

Data: 30/06/2020

Página 45 – as questões deverão ser respondidas no próprio livro.

ATIVIDADE 8.2

Use um calendário e, com um colega, resolva os problemas a seguir:

1. Maria recebeu uma carta de sua amiga Luisa, convidando-a para sua festa de aniversário, que será realizada no dia 22 de junho deste ano. Localize essa data no calendário e descubra em que dia da semana será.

2. Quantos dias faltam para uma visita ao museu, que está agendada para o dia 17 de junho? Essa visita ocorrerá em que trimestre do ano?

3. O campeonato de vôlei de uma escola teve início no dia 5 de maio e terminou no dia 25 do mesmo mês. Circule no calendário o dia do início e do término do campeonato. Quantas semanas teve esse evento esportivo?

4. As turmas do 3º ano da escola Ipiranga participarão de uma gincana que está prevista para ocorrer de 12 a 16 de agosto. Essa gincana ocorrerá no primeiro ou no segundo semestre do ano?

5. Na gincana da escola “São Miguel”, os alunos dos 3º anos participaram da competição de queimada. O primeiro jogo de queimada inicia às 10h30 e termina às 11h15. Quanto tempo durou essa partida?

Atividade 16 - Língua Portuguesa

Data: 01/07/2020

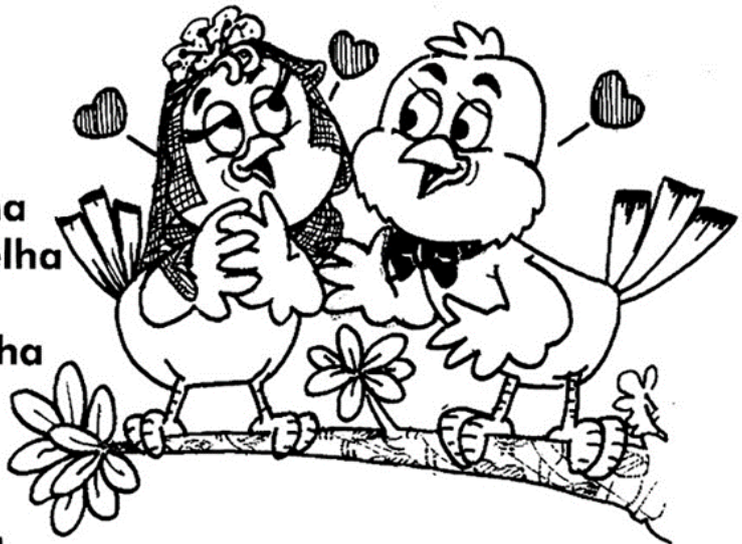
Leia o texto com atenção. Depois, separe as palavras do quadro em masculinas e femininas.

● Casamento na Mata

Hoje a mata está em festa
Todos estão a comemorar
Pois o pardal e a pardoca
Resolveram se casar

O padrinho e a madrinha
Foram o zangão e a abelha
Que vieram de carona
Com o carneiro e a ovelha

E todos os casais da mata
Até o bode e a cabra
Viraram a noite inteira
Dançando na festa animada.



Grça Batituci

♦ Leia as palavras do quadro abaixo e separe-as em dois grupos:

Carneiro	Leoa	Zangão	Leão
Bode	Égua	Coelho	Pardal
Ovelha	Cão	Pardoca	Abelha
Coelha	Cavalo	Cadela	Cabra

MASCULINOS

FEMININOS

Atividade 16 – Matemática

Data: 01/07/2020

Página 47 – as questões deverão ser respondidas no próprio livro.

ATIVIDADE 8.4

1 Observe a tabela de adições apresentada abaixo e complete-a fazendo os cálculos mentalmente:

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11								
20									
30									
40									
50									
60									
70									
80									
90									

Converse com seus colegas sobre o que perceberam de interessante nos resultados obtidos.

Atividade 17 - Língua Portuguesa

Data: 02/07/2020

Separe as sílabas das palavras e classifique quanto ao número de sílabas. As respostas devem ser registradas no caderno.

BRINCANDO COM AS SÍLABAS

De acordo com o que se pede preencha o quadro abaixo:

PALAVRA	SEPRE EM SÍLABAS	CLASSIFICAÇÃO
Carrinho	_____	_____
Amigo	_____	_____
Chuvarada	_____	_____
Machado	_____	_____
Sonho	_____	_____
Passagem	_____	_____
Chão	_____	_____
Estudante	_____	_____
Comida	_____	_____
Mãe	_____	_____
Borboleta	_____	_____

Monossílaba – quando a palavra tem apenas uma sílaba.

Dissílaba – quando a palavra tem duas sílabas.

Trissílaba – quando a palavra tem três sílabas.

Polissílabas – quando a palavra tem quatro ou mais sílabas.

Atividade 17 – Matemática

Data: 02/07/2020

Página 48 – as questões deverão ser respondidas no próprio livro.

ATIVIDADE 8.5

1. Mateus escreveu números em cartões e os colocou em uma sequência, mas não preencheu os dois últimos. Veja o que ele fez e diga quais os números que podem estar escritos nesses cartões. Justifique sua resposta.

22	25	28	31		
----	----	----	----	--	--

2. Mateus continuou a escrever números em cartões e a formar sequências. Escreva os números que você considera que devem ser inseridos em cada um dos cartões em branco.

A.	13	18	23	28		
B.	30	34	38			50
C.	89	84	79	74		
D.	400	380	360	340		
E.	0	2020	2022		2026	

Atividade 18 - Língua Portuguesa

Data: 03/07/2020

Escreva 4 palavras em cada quadro de acordo com o número de sílabas. As respostas devem ser registradas em seu caderno.

MONOSSÍLABA	DISSÍLABA

TRISSÍLABA	POLISSÍLABA



Atividade 18 – Matemática

Data: 03/07/2020

Página 49 – as questões deverão ser respondidas no próprio livro.

SEQUÊNCIA 9

ATIVIDADE 9.1

A sorveteria Polo Norte faz um controle das vendas de picolés por semana, por mês, bimestre e semestre.



1 Observe a organização de suas vendas no último trimestre de 2019:

Outubro							Novembro							Dezembro						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5						1	2	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	17	18	19	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30	31			27	28	29	30	31	31	31	29	30	31				

Fonte: Dados fictícios.

<input type="checkbox"/> Sorveteria fechada	<input type="checkbox"/> Vendas de 51 a 100 picolés	<input type="checkbox"/> Vendas acima de 201 picolés
<input type="checkbox"/> Vendas de 1 a 50 picolés	<input type="checkbox"/> Vendas de 101 a 200 picolés	

2 Responda as questões relativas às vendas realizadas nesse trimestre.

A. Em qual dia da semana a sorveteria Polo Norte permanece fechada?

B. Em que dias do mês de outubro ocorreram as maiores vendas?

C. Nos dias 1 e 15 de novembro, a venda de picolés superou 200 unidades?

D. Maria disse que no dia 23 de dezembro a sorveteria vendeu 300 picolés. Isso pode ter acontecido? Justifique sua resposta.
