




3º Ano – Professora Daniela dos Santos Rodrigues

Dia 10 de agosto de 2020.




ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

Todos os registros que forem necessários para a resolução devem ser anotados no 

No estacionamento da escola, três carros preparam-se para estacionar nos três lugares vagos ao lado do carro da diretora. Os carros são das professoras Luciana, Renata e Janaina. Registre todas as possíveis maneiras dos demais carros ocuparem estas vagas.



		Viviana 	
--	--	---	--

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA
 E
 ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!





3º Ano – Professora Daniela dos Santos Rodrigues



EMAI

Atividade 8.4

EM SEU CADERNOS CONSTRUA A TABELA ABAIXO E COMPLETE-A .

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									

RESPONDA EM SEU CADERNO :

- A) Para achar o resultado de uma adição o que você precisou fazer ?
 B) Há adições que apresentam o mesmo resultado? Registre algumas.
 C) O que acontece de interessante com números na linha 40?
 D) O que você observa na coluna 3?
 E) Em todas as colunas os números terminam com o algarismo da parcela que inicia a coluna?
 F) Em todas as linhas os números formados começam com o algarismo da dezena do número que inicia a linha?

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!





3º Ano – Professora Daniela dos Santos Rodrigues

Dia 11 de agosto de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

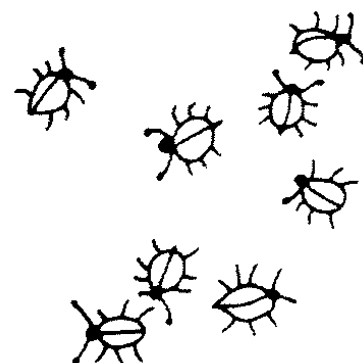
ATENÇÃO!

Todos os registros que forem necessários para a resolução devem ser anotados

no



Ao lado você tem joaninhas em diferentes posições. Divida as joaninhas utilizando duas retas. Em cada uma das quatro partes devem ficar duas joaninhas.



TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA



E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!



3º Ano – Professora Daniela dos Santos Rodrigues

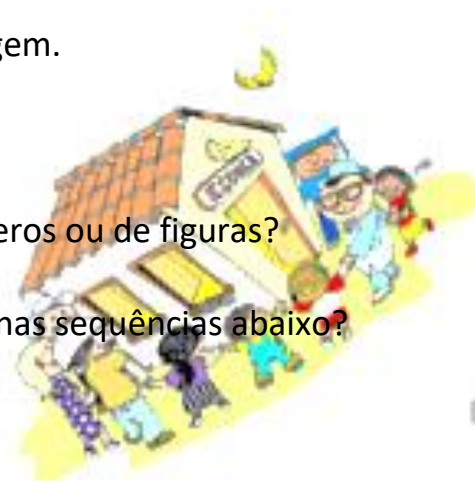


EMAI

Atividade 8.5

1º ANTES DE INICIAR A ATIVIDADE REFLITA SOBRE :

- Você com certeza já participou de uma roda de contagem.
- Existe uma única maneira de realizar uma contagem?
- O que significa um padrão em uma sequência de números ou de figuras?
- Você identifica um padrão nos números que constam nas sequências abaixo?



CIME "PROFESSORA JACYRA RIBEIRO GUILARDI"
RODOVIA MUNICIPAL 379
BAIRRO BOA VEREDA – AMPARO – SP
FONE (FAX) – 19 – 3807-9793

15 – 25 – 35 – 45 – 55 – 65

280 – 270 – 260 – 250 – 240 – 230



3º Ano – Professora Daniela dos Santos Rodrigues

2º EM SEU CADERNO REALIZE AS ATIVIDADES ABAIXO.

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	

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA



E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!



3º Ano – Professora Daniela dos Santos Rodrigues

Dia 12 de agosto de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

Todos os registros que forem necessários para a resolução devem ser anotados

no 



As quatro amigas Ana, Bia, Cléo e Diva moram num prédio de quatro andares. Cada uma em um andar. Ana mora abaixo de Bia. Cléo mora acima de Diva. Bia mora abaixo de Diva. A menina do 1º andar tem 8 anos. Há duas meninas com 9 anos. A menina do 3º andar tem 10 anos. Em que andar mora cada menina? Qual é a idade de cada uma?

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA
E
ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!





3º Ano – Professora Daniela dos Santos Rodrigues

- a) *Se o ano tem 12 meses, quantos são os bimestres?*
- b) *O primeiro bimestre é composto por: janeiro e fevereiro.*
- c) *E o segundo bimestre é composto por quais meses?*
- d) *Quais meses compõe o terceiro bimestre?*
- e) *Podemos agrupar os meses do ano em trimestres. Quantos são os trimestres?*
- f) *Quais são os meses do primeiro trimestre?*
- g) *E do segundo?*



CIME "PROFESSORA JACYRA RIBEIRO GUILARDI"
RODOVIA MUNICIPAL 379
BAIRRO BOA VEREDA – AMPARO – SP
FONE (FAX) – 19 – 3807-9793

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA
E
ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!





3º Ano – Professora Daniela dos Santos Rodrigues

Dia 13 de agosto de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

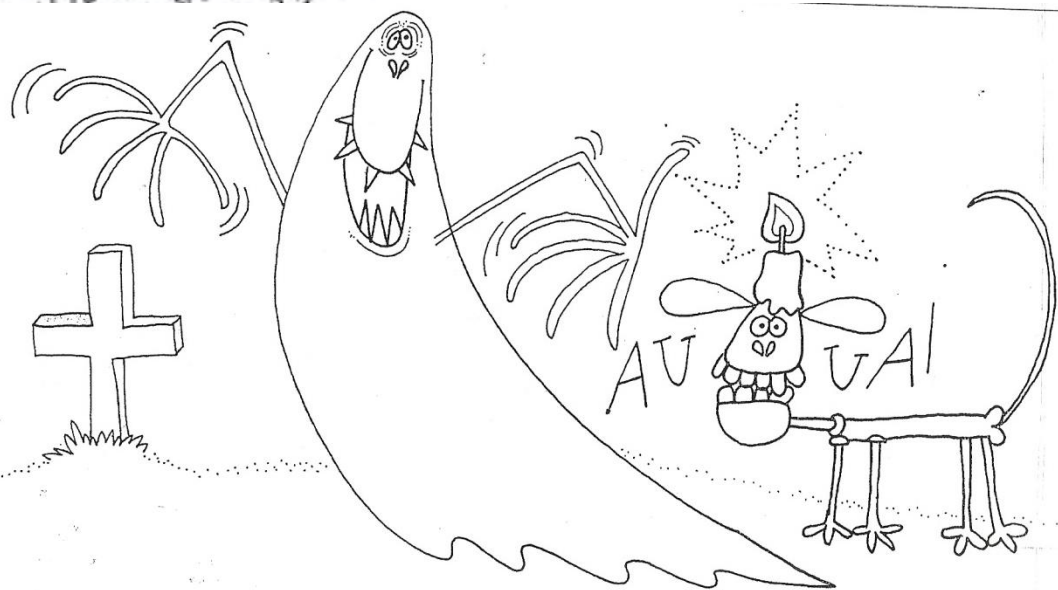
ATENÇÃO!



Horripilante Pânicos é uma assombração. Ela tem um cão-fantasma, o Ossinho. Todas as sextas-feiras eles passeiam pelos cemitérios e viram as cruzes das covas. Às quintas, assombram os vampiros. Nas terças, assustam os monstros. No resto da semana eles estão mortos de cansaço e descansam. Em quais dias da semana eles descansam, sabendo-se que aos domingos Horripilante lava o seu lençol?

CIME PROFESSORA JACYRA RIBEIRO GUILARDI
RODOVIA MUNICIPAL 379
BAIRRO BOA VEREDA – AMPARO – SP
FONE (FAX) – 19 – 3807-9793

12



TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA



E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!



3º Ano – Professora Daniela dos Santos Rodrigues

EMAI ATIVIDADE 9.1 PARTE 2

Responda as questões em seu caderno.

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	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31				

Fonte: Dados fictícios.

- Sorveteria fechada
 Vendas de 51 a 100 picolés
 Vendas acima de 201 picolés
 Vendas de 1 a 50 picolés
 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.

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!





3º Ano – Professora Daniela dos Santos Rodrigues

Dia 14 de agosto de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

Todos os registros que forem necessários para a resolução devem ser anotados



no



Mathias tem duas tias: dona Mela e dona Leca. Toda vez que passa por onde tem um eco, ele chama as tias, e cada tia dá-lhe um cascudo. Mathias levou dezoito cascudos no mês passado. Em quantos ecos Mathias passou?

CIME "PROFESSORA JACYRA RIBEIRO GUILARDI"
RODOVIA MUNICIPAL 379
BAIRRO BOA VEREDA – AMPARO – SP
FONE (FAX) – 19 – 3807-9793

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA



E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!



º Ano – Professora Daniela dos Santos Rodrigues

EMAI ATIVIDADE 9.4

Imagine que você e seus amigos precisam decidir qual time deve começar uma partida de queimada.

Como vocês podem decidir isso?

Se decidirem no “par ou Ímpar”, quem escolher par ou quem escolher ímpar tem a mesma chance de ser vencedor?

ATIVIDADE 9.4

Ana Júlia e Tiago juntaram 20 tampinhas e estão brincando com elas sobre uma mesa, sendo 12 azuis, 6 amarelas e 2 verdes.



Fonte: Elaborado pelo GRM

Ana Júlia colocou as tampinhas em um saquinho e perguntou a Tiago se ele lembrava da quantidade correspondente a cada cor:

— Tiago, você vai dizer uma cor, em seguida retirar uma tampinha e verificar se ela é da cor que você escolheu.

1. Responda às questões:

A. Ao retirar uma tampinha, qual cor pode aparecer?

B. Você acha que todas as cores têm a mesma chance de aparecer? Por quê?

C. Para ter maior chance de acertar a cor que sairá, qual cor Thiago deve escolher? Por quê?

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!

