




3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

Dia 30 de novembro de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

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



Uma pessoa estava lendo um livro, no qual estava faltando as páginas 23, 24, 56, 57 e 88. Quantas folhas estão faltando neste livro?

www.matematicagenial.com

- a) **3** b) **4** c) **5** d) **6**



CIME "PROFESSORA
RODRIGUES
BAIRRO BOA VEREDA
FONE (FAX) – 19 – 3807-9793



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

EMAI-ATIVIDADE 20.3

Conversa inicial (Adaptada)



Responda em seu caderno:

a- Qual é o título da tabela? E a fonte?

b- Quantos e quais são os materiais contidos na tabela?

c- Há algum dado que você considerou importante? Qual? Por que?



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



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

ATIVIDADE 20.3

Em outra aula, o professor Paulo falou a seus alunos sobre o tempo gasto pela natureza para a decomposição de alguns materiais.

Ele mostrou dados interessantes.

1. Observe:

Tempo gasto pela natureza para a decomposição de alguns materiais	
Material	Tempo de decomposição
Chicletes	60 meses
Ponta de cigarro	24 meses
Palito de fósforo	24 meses
Casca de frutas	3 meses
Jornais	2 meses

Fonte: Ministério do Meio Ambiente – Ibama.

A. Quantos meses as cascas de frutas levam para ser decompostas pela natureza?

B. Quantos meses uma ponta de cigarro leva para ser decomposta?

C. Qual desses materiais que necessita de maior tempo para ser decomposto?
E do menor tempo?

D. Quantos meses um chiclete leva a mais que um palito de fósforo para ser decomposto?

E. O que você acha que o professor Paulo quis ensinar a seus alunos?

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!






3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

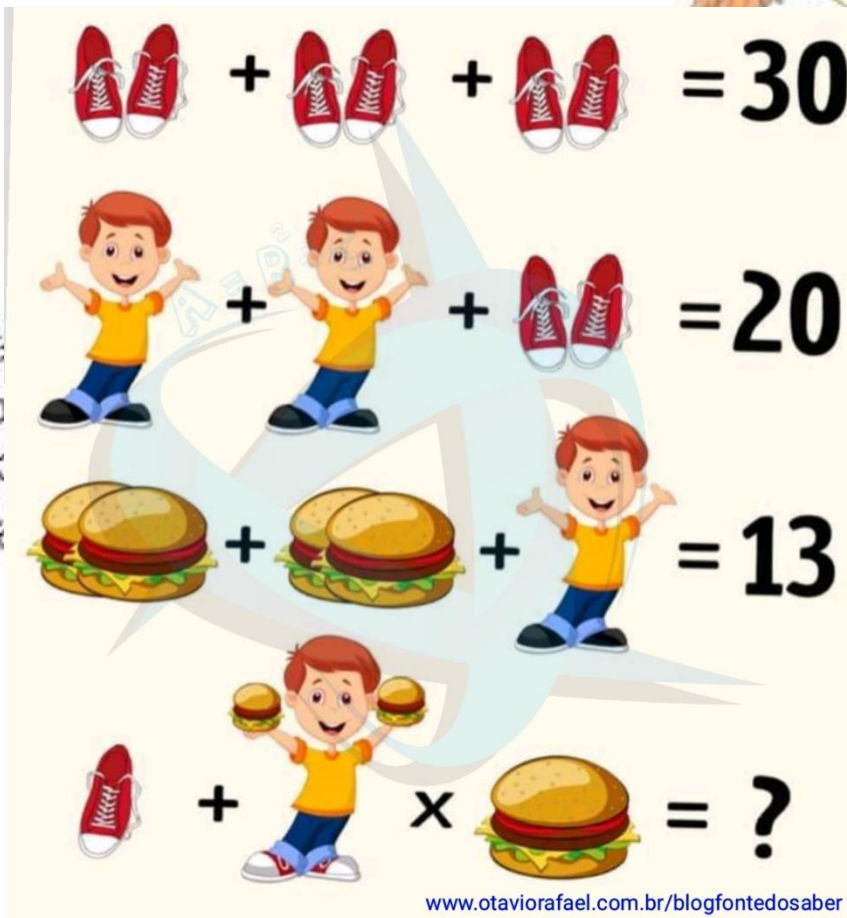
Dia 01 de dezembro de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

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



$3 \text{ shoes} = 30$

$2 \text{ children} + 1 \text{ shoe} = 20$

$2 \text{ burgers} + 1 \text{ child} = 13$

$1 \text{ shoe} + 1 \text{ child} \times 1 \text{ burger} = ?$

www.otaviorafael.com.br/blogfontedosaber



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues



EMAI-ATIVIDADE 20.4 (Parte 1)

Conversa inicial

a- Qual é o título da tabela? E a fonte?

b- Quantos copos de suco Manoela consumiu? Isso corresponde a quantos mililitros?

c- Todos os copos tem a mesma capacidade? Qual a capacidade de cada um deles?



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



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

ATIVIDADE 20.4

A cantina da escola vende suco em copos de 3 tamanhos: pequeno, com capacidade de 200 mililitros; médio, com capacidade de 350 mililitros; grande, com capacidade de 500 mililitros.



Foto: IMESP

Os alunos da professora Cristina, organizaram uma tabela com a quantidade de suco que tomaram na quarta-feira.

1. Observe os registros e complete a última coluna:

Consumo de suco na quarta-feira		
Alunos	Quantidade em copos	Quantidade em mililitros
Manoela	2 copos pequenos	400 ml
Pamela	1 copo grande	
Fernando	2 copos médios	
Fábio	2 copos médios	
Júlio	1 copo pequeno	
Ana Maria	1 copo grande	

Fonte: Dados fictícios

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 – Regina Consuelo Rodrigues

Dia 02 de dezembro de 2020.

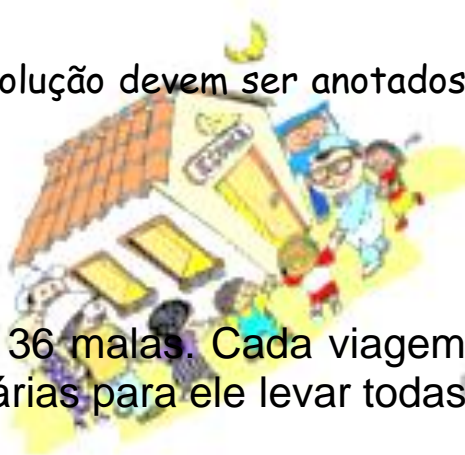


ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

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

Mickey organizou uma excursão e precisa levar 36 malas. Cada viagem ele leva 2 malas. Quantas viagens serão necessárias para ele levar todas as malas?



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



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues



EMAI-ATIVIDADE 20.4 (Parte 2)

Conversa inicial

Observe a tabela preenchida que vimos na aula anterior e responda:

a- Quem consumiu mais suco?

b- Quem consumiu menos?

c- Qual operação você usou para realizar os cálculos?

d- Alguns alunos consumiram meio litro de suco? Quais?

e- O total consumido foi maior, menor ou igual a 5 litros de suco?





3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

ATIVIDADE 20.4

A cantina da escola vende suco em copos de 3 tamanhos: pequeno, com capacidade de 200 mililitros; médio, com capacidade de 350 mililitros; grande, com capacidade de 500 mililitros.



Foto: IMESP

Os alunos da professora Cristina, organizaram uma tabela com a quantidade de suco que tomaram na quarta-feira.

1. Observe os registros e complete a última coluna:

Consumo de suco na quarta-feira		
Alunos	Quantidade em copos	Quantidade em mililitros
Manoela	2 copos pequenos	400 ml
Pamela	1 copo grande	
Fernando	2 copos médios	
Fábio	2 copos médios	
Júlio	1 copo pequeno	
Ana Maria	1 copo grande	

Fonte: Dados fictícios

Responda:

A. Quantos mililitros os meninos consumiram juntos?

B. Quantos mililitros as meninas consumiram juntas?

C. Quantos mililitros os meninos consumiram a mais que as meninas?

D. Quantos mililitros Manoela consumiu a menos que Fernando?

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA
E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!






3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

Dia 03 de dezembro de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

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



Magali é muito gulosa e gosta muito de comer biscoitos. Ela come 2 pacotes de biscoitos por dia e cada pacote contém 12 biscoitos. Então, qual é o total de biscoitos que ela come por dia?



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



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues



EMAI-ATIVIDADE 20.6

Conversa inicial

Na atividade de hoje você realizará um teste que é composto por uma questão e algumas respostas sendo que entre elas, apenas uma é correta e as outras são incorretas.

Primeiro resolva a questão como se não houvesse alternativa de resposta para ser escolhida. Após a resolução verifique as alternativas e identifique a que considera correta.



ATIVIDADE 20.6

Assinale a alternativa correta:

1. Na festa de aniversário da Juliana, sua mãe fez 87 brigadeiros e 135 beijinhos. Quantos brigadeiros foram feitos a mais do que beijinhos?

- A. 222
- B. 212
- C. 87
- D. 52



Foto: IMESP

2. A mãe de Juliana fez três bolos de três sabores (chocolate, baunilha e laranja) e quatro sabores de sorvete (creme, morango, chocolate e de doce de leite). De quantas maneiras diferentes seus amigos poderão combinar sua sobremesa, escolhendo um sabor de bolo e um de sorvete?

- A. 1
- B. 7
- C. 9
- D. 12



Foto: IMESP



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

3. Juliana e sua mãe fizeram saquinhos com lembrancinhas de seu aniversário. Elas compraram 48 pirulitos para colocar em 8 saquinhos. Cada saquinho deverá ter a mesma quantidade. Quantos pirulitos elas colocaram em cada saquinho?

- A.** 6
- B.** 40
- C.** 56
- D.** 38



Foto: IMESP

4. Amanda quer encher uma garrafa PET de 2 litros com água. Quantos copos cheios ela utilizará para cumprir a tarefa, sabendo que a capacidade do copo utilizado é 200 ml?

- A.** 2
- B.** 5
- C.** 10
- D.** 20

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






3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

Dia 04 de dezembro de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

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

A galinha Maricota põe 3 ovos por dia. Quantos ovos teremos daqui a 15 dias?



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





3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

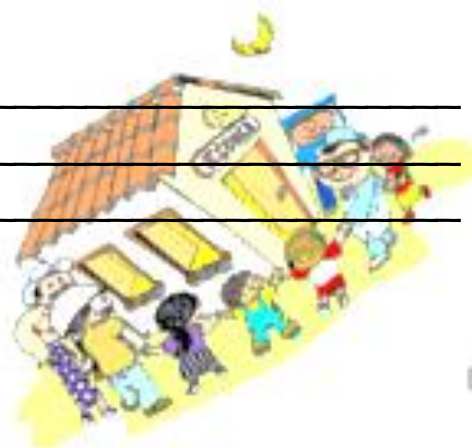


EMAI-ATIVIDADE 21.1

Conversa inicial

1. Você já foi ao zoológico?

2. Será que os bichos maiores sempre são os mais pesados? Justifique sua resposta.



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



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

ATIVIDADE 21.1

1. As turmas dos terceiros anos fizeram uma visita ao Jardim Zoológico "Viva os Animais".



Fotos: IMESP

- A. A turma de Maria fotografou 134 animais e a de João fotografou 100. Quantas fotografias a turma de Maria tirou a mais que a de João?
-
- B. Em uma ala do zoológico há 125 canários, 28 araras e 12 tucanos. Quantas aves há nessa ala?
-
- C. No local reservado para os coelhos havia 57 e nasceram outros 32. Quantos coelhos há agora?
-
- D. Na jaula dos leões foram contados 40 animais, sendo 18 leas. Quantos eram os leões?
-

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!

