




3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

Dia 21 de setembro de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

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




Um avicultor disse:
“Se eu tivesse dois patos a mais, o dobro desse número seria 100.”
Quantos patos ele tem?

www.matematicagenial.com

- a) 48 patos
- b) 52 patos
- c) 72 patos
- d) 80 patos
- e) 60 patos



VX matemática
Genial

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



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues



EMAI-ATIVIDADE 14.1 (adaptada)

CONVERSA INICIAL

Refleta sobre a situação abaixo e depois responda a questão em seu caderno.



- Você já foi ao cinema?

-
- Você sabe como os horários dos filmes são organizados?
-

Hoje você irá explorar uma tabela de dupla entrada. Observe que:

Ela apresenta mais de uma informação para o mesmo elemento, ou seja, temos duas sessões de cinema com várias informações para cada sessão.



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

Agora, abra o seu livro **EMAI & LER E ESCREVER – ENSINO FUNDAMENTAL VOLUME 1 – 3º ANO**, página 76 e observe a tabela.

Responda em seu caderno:

1- Qual é o título da tabela?

2- Será que através do título já é possível perceber o assunto (do que se trata) essa tabela?

3- Qual é a fonte?

4- Quantos alunos do segundo ano assistiram à primeira sessão?

5- E do terceiro ano?

6- Qual é a turma que tinha 90 alunos na segunda sessão? E com 74 alunos?

7- Resolva as atividade A, B, C e D propostas na página 76.

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA
E



ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!




3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

Dia 22 de setembro de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

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



Qual o próximo número desta sequência?

www.matematicagenial.com

1 3 6 10 15 ... ??

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

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





3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

EMAI-ATIVIDADE 14.2



Refleta sobre a situação abaixo e depois responda a questão em seu caderno.

Quadro Numérico

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100									

Antes de iniciar as atividades do livro EMAI, vamos retomar alguns conhecimentos sobre o quadro numérico. Responda em seu caderno.

A. Na primeira linha, os números aumentam de quanto em quanto?

B. Na coluna do 10, aumentam de quanto em quanto?

C. Todos os números da "família" do 70 começam com _____.

D. A partir de qual linha, os números são escritos com dois dígitos?

Agora, abra o seu livro **EMAI & LER E ESCREVER - ENSINO FUNDAMENTAL VOLUME 1 - 3º ANO**, página 77 e observe o quadro numérico na atividade 1 e complete-o.



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

Responda no caderno:

1- O que você observa de regularidade na primeira linha do quadro apresentado? _____

2- E qual regularidade existe na primeira coluna? _____

3- Complete as atividades 2 e 3 da página 77.

4- No esquema da atividade 2 do EMAI, os resultados das operações de subtrações são iguais? _____

5- Sabendo que o resultado da ADIÇÃO inicial é um dos números somados, é possível encontrar o outro número? _____

6- Complete o próximo esquema abaixo:



$$70 + 20 = 90$$

$$90 - 20 = \underline{\quad}$$

$$90 - \underline{\quad} = 20$$

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!






3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

Dia 23 de setembro de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

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



$$\text{Red Flower} + \text{Red Flower} + \text{Red Flower} = 60$$

$$\text{Red Flower} + \text{Blue Flower} + \text{Blue Flower} = 30$$

$$\text{Blue Flower} - \text{Yellow Flower} = 3$$

$$\text{Yellow Flower} + \text{Red Flower} \times \text{Blue Flower} = ?$$



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

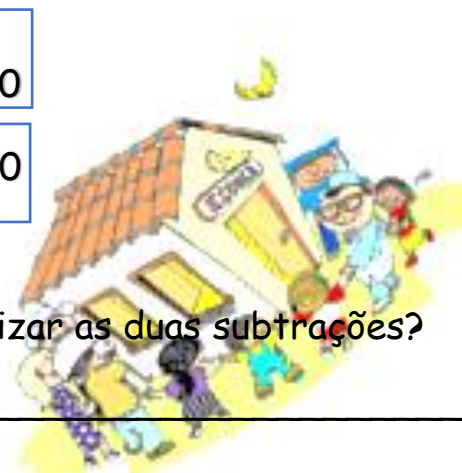
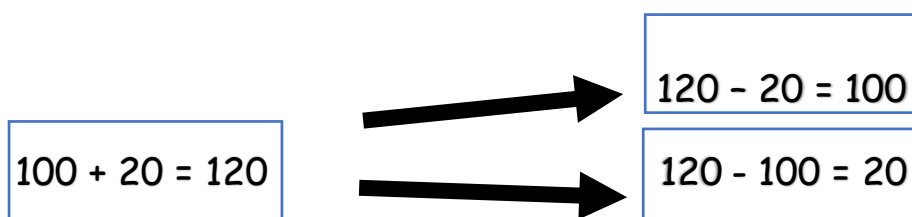


EMAI-ATIVIDADE 14.3

CONVERSA INICIAL

Refleta sobre a situação abaixo e depois responda a questão em seu caderno.

Hoje iremos retomar os conhecimentos da aula anterior. Observe o registro da Andréa novamente.



- Qual procedimento Andréa utilizou para realizar as duas subtrações?

- Esse procedimento é possível para outros números?

Agora, abra o seu livro **EMAI & LER E ESCREVER - ENSINO FUNDAMENTAL VOLUME 1 - 3º ANO** na página 78 e resolva as atividades propostas.

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!






3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues

Dia 24 de setembro de 2020.



ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

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

PENSE RÁPIDO:

5 sapos estavam na ponte.
3 pensaram em pular.

www.matematicagenial.com

Quantos sapos ficaram na ponte?



a) 8

b) 2

c) 5



TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA 

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!



3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues



EMAI-ATIVIDADE 14.4

CONVERSA INICIAL

Refleta sobre a situação abaixo e depois responda a questão em seu caderno.

Você já sabe utilizar diferentes procedimentos para calcular o resultado de adições.

Resolva em seu caderno a situação problema abaixo.

Mariana e João estão contando suas figurinhas. Mariana tem 55 figurinhas e João 27 figurinhas. Quantas figurinhas eles têm juntos?

- ✓ Agora, abra o seu livro **EMAI & LER E ESCREVER - ENSINO FUNDAMENTAL VOLUME 1 - 3º ANO**, página 79 e realize as atividades propostas.

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA

E

ENVIE PARA A PROFESSORA ANALISAR!






Dia 25 de setembro de 2020.

3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues




ATIVIDADE HABITUAL DESAFIOS MATEMÁTICOS

ATENÇÃO!

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

Desafio:

Se eu entrei 4 
vezes em um lugar,

**Quantas vezes tive
que sair?**

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

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





3º Ano – Regina Consuelo Rodrigues



EMAI-ATIVIDADE 14.5

CONVERSA INICIAL

Refleta sobre a situação abaixo e depois responda as questões em seu caderno.

Na aula anterior você observou diferentes procedimentos para cálculos de adições.

Observe:

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \hline 9 \end{array}$$



Responda:

A- Em que posição está o algarismo 3 e qual o seu valor numérico?

B- E o algarismo 6, qual é o seu valor numérico?

C- Na adição da coluna das dezenas, o que está sendo adicionado?

Agora, abra o seu livro **EMAI & LER E ESCREVER - ENSINO FUNDAMENTAL VOLUME 1 - 3º ANO** da página 80 e realize as operações propostas.

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

