

Centro Educacional Municipal Marcelino Ivo Dalla Costa

Diretora: Adriana Tonial Piaia

Professora: Cleuci Fátima dos Santos

Aluno:.....2º ano

Atividades para semanas do dia 05 de outubro até 16 de outubro

Atividades de Língua portuguesa

Leia na apostila página 16, O MÁGICO. Depois responda as atividades de interpretação do texto das páginas 17 até 19.

Copie o texto da EMÍLIA e responda as questões.

Emília

(Baby Consuelo)

De uma caixa de costura
Pano, linha e agulha
Nasceu uma menina valente
Emília, a boneca gente
Nos primeiros momentos de vida
Era toda desengonçada,
Ficar em pé não podia
Caía, não conseguia nada.

Emília, Emília, Emília
Emília, Emília, Emília.



Mas a partir do momento
Que aprendeu a andar
Emília tomou uma pílula
E tagarelou, tagarelou a falar
Ela é feita de pano
Mas pensa como ser humano
Esperta e atrevida
É uma maravilha, Emília, Emília.

Emília, Emília, Emília
Emília, Emília, Emília.

De Olho na Canção!

1. A canção fala de:

() um soldadinho de chumbo () um gato de botas () uma boneca de pano

2. Pra fazer Emília o que foi utilizado?

3. Na sua opinião o que significa tagarelar?

4. O texto diz que Emília é ...

() esperta e atrevida () alegre e extrovertida () não sabe nada da vida

5. Retire do texto 4 palavras com a mesma classificação silábica da palavra Emília.



Copie o texto Girassol e responda as questões. Faça também um vídeo, você lendo este texto e envie para professora:



Avaliação de Leitura



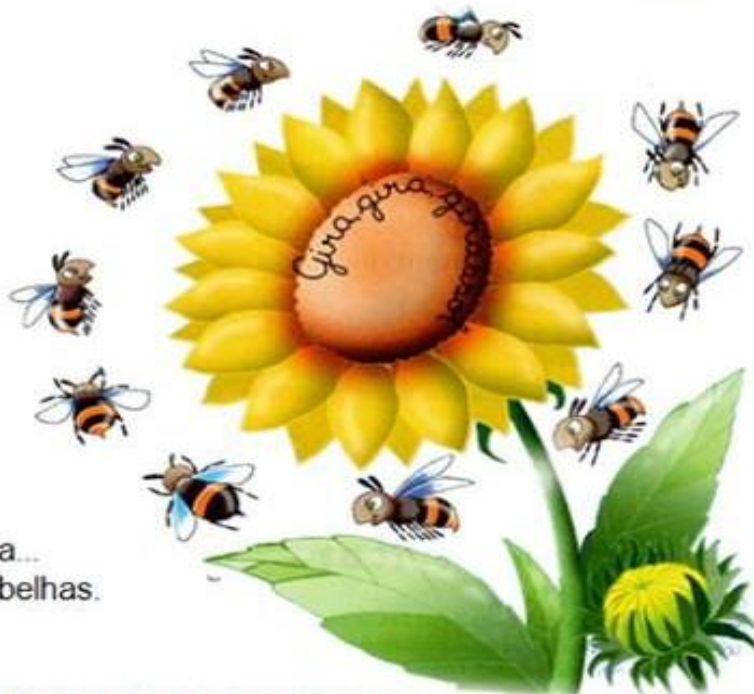
Girassol

__ Roda, roda, carrossel
Gira, gira, girassol
Redondinho como o céu
Marelinho como o sol.

__ Roda, roda, carrossel
Roda, roda, rodador
Vai rodando, dando mel
Vai rodando, dando flor

E o girassol vai girando dia fora...
O girassol é o carrossel das abelhas.

(Vinicius de Moraes)



É HORA DE PENSAR !

1. Responda: (0,4)

- a) Qual é o título da poesia ? _____
- b) Qual é a cor do girassol ? _____
- c) Quem é o carrossel das abelhas? _____
- d) Quem é o autor da poesia? _____

2. Escreva quem praticou cada ação. (0,2)

a) Quem roda, roda?

b) Quem gira, gira?



E HORA DA LEITURA !

A sua leitura está: _____



Atividades de Matemática

Resolva as atividades das **páginas 93 até 100** sobre subtração.

Copie e resolva as operações:

Resolva

$$\begin{array}{r} 35 \\ 59 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 45 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 94 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 29 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 99 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 72 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 25 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 54 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 49 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 59 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 69 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 37 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ 76 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 92 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ 87 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 46 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ -61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

Atividades de ciências

Faça um QUEBRA-CABEÇA observando o modelo das páginas 166 e 167. Brinque. Tire fotos e envie.

Atividades de história



Texto para leitura

Dia das crianças

O **Dia das Crianças** é comemorado anualmente em **12 de outubro** no Brasil. Esta data celebra os direitos das crianças e adolescentes, ajudando a conscientizar as pessoas (os pais, em especial) sobre os cuidados necessários durante esta fase da vida.

Tradicionalmente, no Dia das Crianças os adultos costumam oferecer presentes ou proporcionar atividades especiais e de entretenimento para os mais jovens.

Em alguns países, como Portugal, por exemplo, as crianças são homenageadas em **1 de junho**, data conhecida como **Dia Internacional da Criança**.

Origem do Dia das Crianças

A proposta para a criação desta data é de autoria do deputado federal Galdino do Valle Filho. Após a sua aprovação, surgiu o **Decreto de Lei nº 4867**, de 5 de novembro de 1924, que oficializou o dia 12 de outubro como o Dia das Crianças.

No entanto, o dia ganhou maior popularidade a partir de 1960, quando a Fábrica de Brinquedos Estrela fez uma promoção com a *Johnson & Johnson* e criou a "Semana do Bebê Robusto" (como uma estratégia para aumentar as suas vendas).

A partir deste momento, a data passou a ser marcada pela oferta de presentes as crianças, principalmente brinquedos.

O Dia das Crianças coincide com o dia de Nossa Senhora de Aparecida, que é feriado.

De acordo com a Organização das Nações Unidas (ONU), o **Dia Universal da Criança** é celebrado em **20 de novembro**, em homenagem à data da aprovação da **Declaração dos Direitos da Criança**, nesta mesma data em 1959.

<https://www.calendarr.com/brasil/dia-das-criancas/>



Responda:

Por que é tão bom ser criança?

Ilustre o que você mais gosta de fazer como criança.

Atividades de geografia

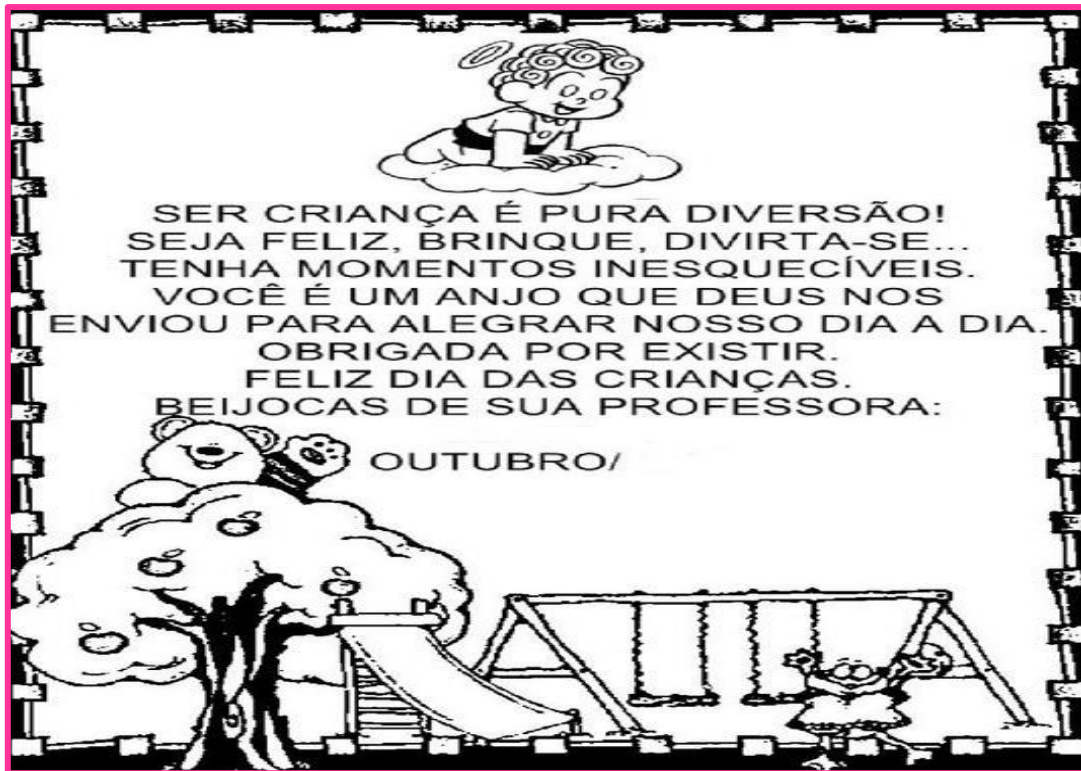


Você lembra de sua sala? Observe a cartografia de uma sala nas páginas 248 e 249 depois faça os exercícios das páginas 250 e 251.

Atividades de Arte

Faça um desenho para representar sua alegria em ser criança





Atividades de Educação Religiosa

Toda criança tem direitos e deveres. A Mônica está mostrando seus direitos. Você deverá escrever alguns deveres.



