

# PLANEJAMENTO DIDÁTICO PARA SER DESENVOLVIDO EM DOMICÍLIO

**PROFESSORA: Carmen 3º ANO A Data 13/04/2020 a 17/04/2020**

2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
<b>FÉRIAS ESCOLARES</b>	<p><b>Atividade Leitura:</b> Leia o texto O Misterioso gato, depois copie no caderno colocando ponto final nos lugares corretos</p> <p style="text-align: center;"><b>Português</b></p> <p>Livro didático de português Nossa língua, uso do G e do J – pág. 57 e 58</p>	<p><b>Atividade Leitura:</b> Projeto Peixe Boi – Livro didático pág. 59 e 60</p> <p style="text-align: center;"><b>Matemática</b></p> <p>Livro didático, Ideias de adição. Pag. 66 e 67</p>	<p><b>Atividade Leitura</b> Leitura do livro que a criança pegou na biblioteca. (Ler pelo menos três páginas)</p> <p style="text-align: center;"><b>Português</b></p> <p>Livro didático: Realizar os exercícios de interpretação de texto sobre o Projeto Peixe Boi – pág.62.</p>	<p><b>Atividade Leitura:</b> Leitura do livro que a criança pegou na biblioteca. (Ler pelo menos três páginas)</p> <p style="text-align: center;"><b>Matemática</b></p> <p>Livro didático, Ideias de adição. Calculo mental, arredondamento e resultado aproximado Pag. 68 e 69</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Ciências</b></p> <p>Livro didático de Ciências Exercícios pág. 28 e 29</p>	<p style="text-align: center;"><b>Matemática</b></p> <p>Resolver no caderno as operações de adição. Será disponibilizado no grupo as operações, o aluno pode copiar no caderno e resolver</p>	<p style="text-align: center;"><b>Arte</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Matemática</b></p> <p>Fazer no caderno e estudar a tabuada do 3 e do 4.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Matemática</b></p> <p>Livro didático, número deslocamento e medidas de comprimento, pág. 32 e 33.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Português</b></p> <p>Livro didático: Realizar os exercícios de interpretação de texto sobre o Projeto Peixe Boi – pág.60 e 61</p>	<p style="text-align: center;"><b>Música</b></p>	<p><b>Assistir ao filme: Pedro Coelho o filme</b> <a href="https://youtu.be/wh2aSCMkzXA">https://youtu.be/wh2aSCMkzXA</a></p>
	<p style="text-align: center;"><b>Ed. Física</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Português</b></p> <p>Livro didático: Realizar os exercícios de interpretação de texto sobre o Projeto Peixe Boi – pág.60 e 61</p>	<p style="text-align: center;"><b>Português</b></p> <p>Escrever no caderno e alfabeto e o nome completo fazendo uso da letra cursiva</p>	<p><b>Assistir ao filme: Pedro Coelho o filme</b> <a href="https://youtu.be/wh2aSCMkzXA">https://youtu.be/wh2aSCMkzXA</a></p>

- Fazer cabeçalho sempre que tiver atividades para serem realizadas no caderno
- Colocar no cabeçalho:

Nome da escola

Atividades domiciliares, data

Nome completo do aluno.

## ATIVIDADE 02

01. Leia o texto abaixo com atenção e coloque ponto final (.) nos lugares corretos.

### O misterioso gato

O gato domesticado conserva a liberdade de seus antepassados que viviam na natureza

Seu território vai muito além da casa em que vive Ele pula muros, sobe em telhados, atravessa ruas e fica fora de casa por vários dias Durante esses passeios, encontra gatos da vizinhança e aproxima-se das gatas para namorar

Quando é maltratado pelo dono, ele vai embora e escolhe outra casa para viver



Fonte: <http://tiainez.blogspot.com/2009/11/pequenos-textos-informativos-com.html>

02. Pinte o desenho que representa o assunto falado no texto.



03. Qual feminino de:

Gato \_\_\_\_\_

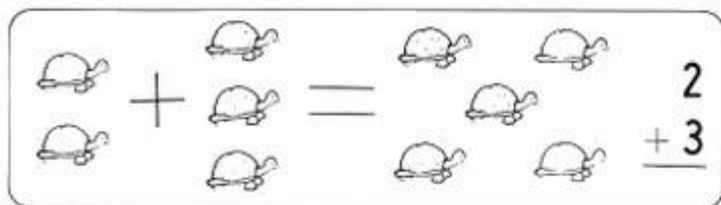
Dono \_\_\_\_\_

Menino \_\_\_\_\_

Cachorro \_\_\_\_\_

04. Você gosta de gatos? Desenhe um gatinho bem fofinho e dê um nome para ele.

Nome do gatinho: \_\_\_\_\_



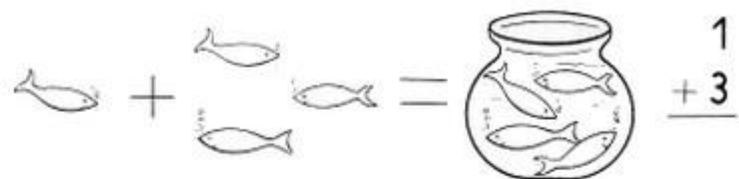
$$\begin{array}{r} 135 \\ +623 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 246 \\ +450 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 352 \\ +535 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 460 \\ +339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ +472 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 306 \\ +692 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 645 \\ +202 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 572 \\ +416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ +144 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 439 \\ +260 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 536 \\ +342 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 367 \\ +30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ +265 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 724 \\ +152 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 349 \\ +640 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 634 \\ +253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +704 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 321 \\ +565 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 462 \\ +207 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 591 \\ +308 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 625 \\ +240 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ +455 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 745 \\ +33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ +722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +480 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 462 \\ +323 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 571 \\ +27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 184 \\ +513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 912 \\ +75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 636 \\ +162 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 432 \\ +436 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ +640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ +550 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 515 \\ +264 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 318 \\ +530 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 491 \\ +307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ +65 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 463 \\ +125 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 316 \\ +402 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ +520 \\ \hline \end{array}$$