

**ANEXO II**  
**QUADRO DE ROTINAS DIÁRIAS**

**(Ensino Fundamental I e II, Educação Integral, EJA I e II, CIER)**

Registro quinzenal da rotina de estudos dos alunos.

**Escola:** EMEF. VIVA MAIS

**Professor (a):** Marta e Rita

**Ano/turma:** 4º ano A e B

**Realizar o Cabeçalho com data todos os dias, não esqueça tá!**

<b>DIA DA SEMANA</b>	<b>ROTINA DIÁRIA: DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES: 19 a 23 DE JULHO</b>
<b>SEGUNDA-FEIRA</b> <b>19/07</b>	<b>LEITURA COMPARTILHADA:</b> CUIDANDO DO MUNDO – TURMA DA MÔNICA <a href="https://www.baixelivros.com.br/quadrinhos/cuidando-do-mundo">https://www.baixelivros.com.br/quadrinhos/cuidando-do-mundo</a> <b>LÍNGUA PORTUGUESA/HISTÓRIA:</b> Assista ao vídeo sugerido <a href="https://www.youtube.com/watch?v=y92Y9_hklqE">https://www.youtube.com/watch?v=y92Y9_hklqE</a> : <b>MÚSICA</b> “Gente tem Sobrenome” para realizar as tarefas sugeridas. Hoje tem Produção Textual Não se esqueça da aula de <b>INGLÊS</b> com a professora Carol, preparadas no Portal e também enviadas m nosso grupo de whatsapp!!
<b>TERÇA-FEIRA</b> <b>20/07</b>	<b>LEITURA COMPARTILHADA:</b> MALUQUINHO CONTRA A DENGUE: <a href="https://www.baixelivros.com.br/quadrinhos/maluquinhos-contr-a-dengue">https://www.baixelivros.com.br/quadrinhos/maluquinhos-contr-a-dengue</a> <b>CIÊNCIAS:</b> VOCÊ GOSTA DE VER O ARCO-ÍRIS QUE SE FORMA NO CÉU? SAIBA COMO O ELE SE FORMA LENDO O TEXTO. Assista ao vídeo sugerido e aprenda fazer um arco-íris brincando.. Como fazer um arco-íris com M&M e água - Muito FÁCIL! <a href="https://www.youtube.com/watch?v=tjIphMEWFBg">https://www.youtube.com/watch?v=tjIphMEWFBg</a> Hoje tem <b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b> com a Prof. Lilian!! Verifique o que ela preparou!
<b>QUARTA-FEIRA</b> <b>21/07</b>	<b>LEITURA COMPARTILHADA:</b> RAPUNZEL: <a href="https://www.baixelivros.com.br/infantil/rapunzel">https://www.baixelivros.com.br/infantil/rapunzel</a> Em <b>GEOGRAFIA</b> , você vai aprender um pouco mais sobre suas origens e estudar seus descendentes. Aproveite para conhecer um pouco mais seus avós e bisavós, as origens de seu nome e sobrenome. Solte sua criatividade na aula de <b>ARTE</b> com as atividades preparadas pelo professor Ricardo.
<b>QUINTA-FEIRA</b> <b>22/07</b>	<b>LEITURA COMPARTILHADA:</b> TATI E O SUMIÇO DOS PÁSSAROS – SANDRA AYMONE <a href="https://www.baixelivros.com.br/infantil/tati-e-o-sumico-dos-passaros">https://www.baixelivros.com.br/infantil/tati-e-o-sumico-dos-passaros</a> <b>MATEMÁTICA:</b> calcule e resolva os desafios sugeridos para a aula de hoje! Não se esqueça da aula de <b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b> !!
<b>SEXTA-FEIRA:</b> <b>23/07</b>	<b>LEITURA COMPARTILHADA:</b> A NATUREZA, (JANE PRADO) <a href="https://www.baixelivros.com.br/infantil/a-natureza">https://www.baixelivros.com.br/infantil/a-natureza</a> <b>MATEMÁTICA!</b> Hora de rever cálculos. Teste seus conhecimentos! Estude a tabuada! <b>NÃO ESQUEÇA: SUA PARTICIPAÇÃO É MUITO IMPORTANTE, ENTRE EM CONTATO COM SEUS PROFESSORES !!</b>



**CIÊNCIAS**

**VOCÊ GOSTA DE VER O ARCO-ÍRIS QUE SE FORMA NO CÉU? SAIBA COMO O ELE SE FORMA LENDO O TEXTO ABAIXO:**

“A mitologia grega diria que ele aparece sempre que a deusa Íris deixa um rastro colorido no céu, para transmitir aos homens as mensagens de Zeus, o todo-poderoso do Olimpo. A explicação científica é bem menos romântica. O arco-íris surge quando o Sol ilumina a umidade suspensa no ar, após uma chuarada, por exemplo. Quando um raio bate na borda de uma gotinha de água ou de vapor, a luz branca do Sol é desviada e se decompõe nas sete cores que compõem seu espectro: vermelho, laranja, amarelo, verde, azul, anil e violeta. “

(<https://super.abril.com.br/mundo-estranho/como-se-forma-o-arco-iris/>)

1- De acordo com o texto, a explicação científica para o arco-íris é a de que ele surge quando:

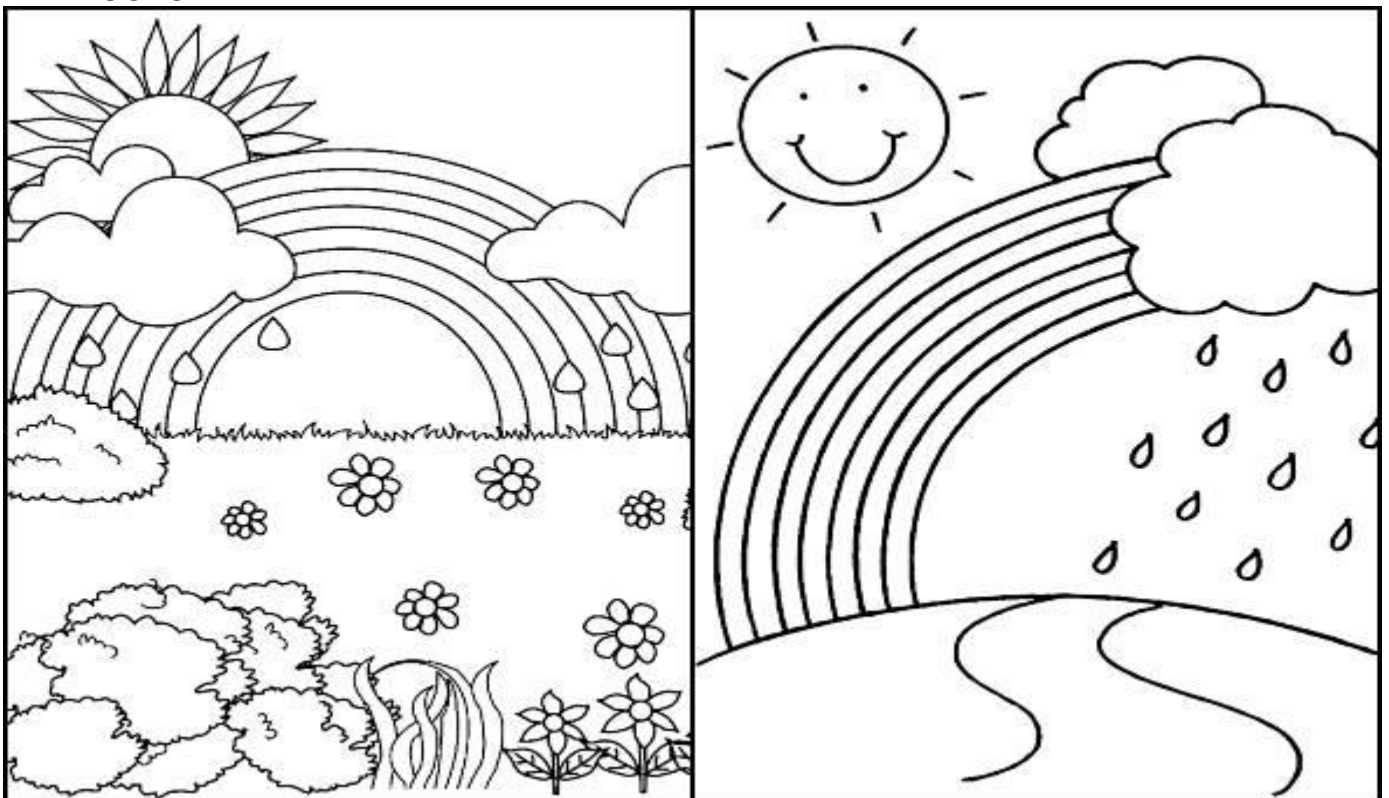
- (A) A deusa Íris deixa um rastro colorido.
- (B) O sol ilumina uma gotícula de água ou uma umidade suspensa no ar.
- (C) O sol surge nas sete cores.
- (D) Zeus e Olimpo ordenam.

2- Assista ao vídeo sugerido e aprenda fazer um arco-íris brincando..

**Como fazer um arco-íris com M&M e água - Muito FÁCIL!**

(<https://www.youtube.com/watch?v=tjIPhMEWFBg>)

PARA COLORIR



GEOGRAFIA

RESPONDA:

Quem nasce no Brasil é: \_\_\_\_\_

Em que estado você nasceu? \_\_\_\_\_

Quem nasce na cidade de Hortolândia é:

\_\_\_\_\_

Quem nasce no estado de São Paulo é:

\_\_\_\_\_

A primeira comunidade à qual pertencemos é a família. Você sabe quais são as suas origens, de quem você é descendente? Pesquise com sua família e escreva um parágrafo falando sobre isso.


SE VOCÊ SABE, FAÇA:

Família

Complete a composição de sua família, escrevendo os nomes.



MATEMÁTICA:

# CRUZADINHA

Resolva as operações e preencha a cruzadinha com os resultados, observando as setas.



A →				F ↓	G ↓
	B ↓	C →			
E →		D ↓			
H →					
					J ↓
	I →				
			K →		

**(A)**  

$$\begin{array}{r} 9643 \\ -1451 \\ \hline \end{array}$$
 .....

**(B)**  

$$\begin{array}{r} 4973 \\ +159 \\ \hline \end{array}$$
 .....

**(C)**  

$$\begin{array}{r} 1287 \\ +2736 \\ \hline \end{array}$$
 .....

**(D)**  

$$\begin{array}{r} 6296 \\ -2758 \\ \hline \end{array}$$
 .....

**(E)**  

$$\begin{array}{r} 24 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$
 .....

**(F)**  

$$\begin{array}{r} 9826 \\ -7568 \\ \hline \end{array}$$
 .....

**(G)**  

$$\begin{array}{r} 5764 \\ +1579 \\ \hline \end{array}$$
 .....

**(H)**  

$$\begin{array}{r} 2790 \\ +460 \\ \hline \end{array}$$
 .....

**(I)**  

$$\begin{array}{r} 686 \\ -497 \\ \hline \end{array}$$
 .....

**(J)**  

$$\begin{array}{r} 178 \\ +242 \\ \hline \end{array}$$
 .....

**(K)**  

$$\begin{array}{r} 619 \\ +211 \\ \hline \end{array}$$
 .....



MATEMÁTICA:



**DESAFIO**  
Responda as perguntas  
e vença o desafio!



1. QUANTAS DEZENAS TEM NO NÚMERO 231? \_\_\_\_\_
2. O NÚMERO 632 TEM 3 CENTENAS? \_\_\_\_\_
3. QUANTAS CENTENAS TEM O NÚMERO 324? \_\_\_\_\_
4. QUAL VALOR DO 9 NO NÚMERO 592? \_\_\_\_\_
5. QUANTAS UNIDADES TEM O NÚMERO 627? \_\_\_\_\_
6. QUANTAS DEZENAS TEM O NÚMERO 498? \_\_\_\_\_
7. O NÚMERO 987 TEM 8 DEZENAS? \_\_\_\_\_
8. QUANTAS CENTENAS TEM O NÚMERO 129? \_\_\_\_\_
9. QUAL VALOR DO 7 NO NÚMERO 721? \_\_\_\_\_
10. QUANTAS UNIDADES TEM O NÚMERO 345? \_\_\_\_\_

**RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES**

$$\begin{array}{r} 4275 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1456 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2512 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3751 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2546 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1245 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4126 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8731 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1235 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1752 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3254 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1144 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5514 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1925 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4215 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

