

**ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES**

**UME COLÉGIO SANTISTA**

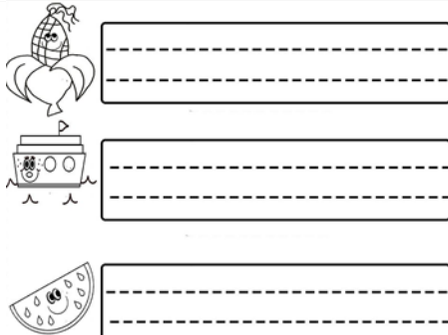
**ANO: 3º COMPONENTE CURRICULAR: Integrado**

**PROFESSORES: Amanda, Raquel, Renata e Rosana**

**PERÍODO DE 27/07/2020 a 31/07/2020**

DATA	PÁGINA	ATIVIDADE	ORIENTAÇÃO																								
27/07 segunda		<table border="1"> <tr> <td>4 x 1 =</td> <td>5 x 1 =</td> </tr> <tr> <td>4 x 2 =</td> <td>5 x 2 =</td> </tr> <tr> <td>4 x 3 =</td> <td>5 x 3 =</td> </tr> <tr> <td>4 x 4 =</td> <td>5 x 4 =</td> </tr> <tr> <td>4 x 5 =</td> <td>5 x 5 =</td> </tr> <tr> <td>4 x 6 =</td> <td>5 x 6 =</td> </tr> <tr> <td>4 x 7 =</td> <td>5 x 7 =</td> </tr> <tr> <td>4 x 8 =</td> <td>5 x 8 =</td> </tr> <tr> <td>4 x 9 =</td> <td>5 x 9 =</td> </tr> <tr> <td>4 x 10 =</td> <td>5 x 10 =</td> </tr> </table>	4 x 1 =	5 x 1 =	4 x 2 =	5 x 2 =	4 x 3 =	5 x 3 =	4 x 4 =	5 x 4 =	4 x 5 =	5 x 5 =	4 x 6 =	5 x 6 =	4 x 7 =	5 x 7 =	4 x 8 =	5 x 8 =	4 x 9 =	5 x 9 =	4 x 10 =	5 x 10 =	Faça no caderno a tabuada do 4 e 5.				
4 x 1 =	5 x 1 =																										
4 x 2 =	5 x 2 =																										
4 x 3 =	5 x 3 =																										
4 x 4 =	5 x 4 =																										
4 x 5 =	5 x 5 =																										
4 x 6 =	5 x 6 =																										
4 x 7 =	5 x 7 =																										
4 x 8 =	5 x 8 =																										
4 x 9 =	5 x 9 =																										
4 x 10 =	5 x 10 =																										
		 <p>           Atlântico Mariana Paraguai            Roraima bermuda Diamantina            água Urano abelha Nilo espada rua            chuva verão bola globo Belém Marajó            pessoa Pedro Bahia Carlos sapato amor         </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substantivos comuns</th> <th>Substantivos próprios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Substantivos comuns	Substantivos próprios																							Copie o quadro no caderno e escreva os substantivos no lugar correto.
Substantivos comuns	Substantivos próprios																										

	65	12.1	Leia com atenção e resolva os problemas.
--	----	------	--

28/07 terça-feira		Forme frases no caderno a partir das figuras.
----------------------	--	---

29/07 quarta-feira	<table border="1"> <tr> <td><math>\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}</math></td> </tr> </table>	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	Copie e resolva as multiplicações no caderno.
$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$																
$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$															
$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$															
$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$															

	 <table> <tr> <td>PO__VO</td> <td>CHAPÉ__</td> </tr> <tr> <td>JORNA__</td> <td>NORMA__</td> </tr> <tr> <td>PA__MA</td> <td>RE__VA</td> </tr> <tr> <td>MINGA__</td> <td>FA__TA</td> </tr> <tr> <td>A__GODÃO</td> <td>LO__RO</td> </tr> <tr> <td>DEGRA__</td> <td>QUINTA__</td> </tr> <tr> <td>A__FACE</td> <td>CO__VE</td> </tr> <tr> <td>A__TO</td> <td>CA__DA</td> </tr> <tr> <td>PINCE__</td> <td>BACALHA__</td> </tr> <tr> <td>PA__TA</td> <td>A__PISTE</td> </tr> <tr> <td>GRA__</td> <td>CA__LE</td> </tr> <tr> <td>CAFEZA__</td> <td>RO__XINOL</td> </tr> <tr> <td>PA__MITO</td> <td>PESSOA__</td> </tr> </table>	PO__VO	CHAPÉ__	JORNA__	NORMA__	PA__MA	RE__VA	MINGA__	FA__TA	A__GODÃO	LO__RO	DEGRA__	QUINTA__	A__FACE	CO__VE	A__TO	CA__DA	PINCE__	BACALHA__	PA__TA	A__PISTE	GRA__	CA__LE	CAFEZA__	RO__XINOL	PA__MITO	PESSOA__	Complete as palavras com L ou U e escreva no caderno.
PO__VO	CHAPÉ__																											
JORNA__	NORMA__																											
PA__MA	RE__VA																											
MINGA__	FA__TA																											
A__GODÃO	LO__RO																											
DEGRA__	QUINTA__																											
A__FACE	CO__VE																											
A__TO	CA__DA																											
PINCE__	BACALHA__																											
PA__TA	A__PISTE																											
GRA__	CA__LE																											
CAFEZA__	RO__XINOL																											
PA__MITO	PESSOA__																											

30/07  
quinta-  
feira

CÍRCULOS	QUADRADOS
TRIÂNGULOS	RETÂNGULOS

Escreva nome de objetos que tenham as formas geométricas indicadas.

 ESTE É O \_\_\_\_\_.  
ELE É UM NEGRINHO MUITO \_\_\_\_\_, QUE ADORA FAZER \_\_\_\_\_ COM AS PESSOAS.  
SACI USA SEMPRE UM \_\_\_\_\_ VERMELHO NA CABEÇA E VIVE COM UM \_\_\_\_\_ NA BOCA.  
ALÉM DISSO, ELE TEM UMA \_\_\_\_\_ SÓ.

 O \_\_\_\_\_ É UM MENINO QUE VIVE NAS \_\_\_\_\_.  
ELE É AMIGO DOS \_\_\_\_\_ E PROTEGE TODA A FLORESTA DE \_\_\_\_\_.  
O CURUPIRA TEM CABELOS \_\_\_\_\_ E OS VIRADOS PARA TRÁS.

 O HOMEM VIRA \_\_\_\_\_ TODA VEZ QUE NASCE UM MENINO DEPOIS DE SETE FILHAS.  
ELE APARECE EM SEXTA-FEIRA DE \_\_\_\_\_ CHEIA.  
O LOBISOMEM É \_\_\_\_\_ E TEM \_\_\_\_\_ NO LUGAR DE UNHAS.

PÉS   PERNAS   CURUPIRA   LUA   MATAS   TRAVESSURA  
LOBISOMEM   CACHIMBO   ANIMAIS   GORRO   PELUDO  
CAÇADORES   SACI   LEVADO   GARRAS   VERMELHOS

Leia e copie os textos no caderno. Complete as lacunas com auxílio do banco de palavras.

31/07  
sexta-  
feira



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AVE  
MAMÍFERO

Observe os animais no táxi do Chico Bento. Escreva o nome dos animais separando em mamíferos e aves. Responda à questão: No táxi tem mais mamíferos ou aves? Quanto a mais?

**Pontos turísticos da cidade de Santos.**

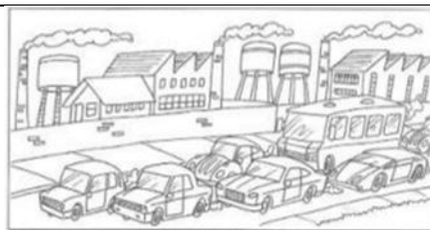
- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_

Escreva no caderno três pontos turísticos que a criança conheça.

NÃO OFERECE RISCO A SAÚDE E É PRÓPRIA PARA CONSUMO;

OFERECE RISCO A SAÚDE E É IMPRÓPRIA PARA CONSUMO;

**Figura 1**



**Figura 2**

Observe as duas frases na **figura 1** e complete a frase: "Água potável é a que \_\_\_\_\_."

Observe a **figura 2** e responda: O que está provocando a poluição do ar?