

**ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA**

<b>Nome do aluno:</b>		<b>Semana 33</b>
<b>Professor:</b> Roberta e Débora	<b>Data:</b> 04 a 05 de novembro	<b>Turma:</b> 3º Ano
<b>Componente Curricular:</b> Português, Matemática e INTERDISCIPLINAR.		<b>Entrega:</b> Enviar atividade via fotos até 05 de novembro

**Sexta-feira: 05/11/2021**

**ATIVIDADES DE LINGUA PORTUGUESA**

<p><b>O CÃO GANANCIOSO</b></p> <p>ERA UMA VEZ UM CÃO MUITO GANANCIOSO. ELE NUNCA ESTAVA SATISFEITO COM A COMIDA QUE LHE ERA SERVIDA!</p> <p>CERTA VEZ, ELE ENCONTROU UM OSSO DELICIOSO NA TRILHA DE UMA FLORESTA. EM VEZ DE COMÊ-LO ALI, ELE DECIDIU LEVAR O OSSO PARA CASA E COMER EM UM MOMENTO DE FOLGA. ALEGREMENTE, ELE O APANHOU E SALTITOU DE VOLTA PARA CASA.</p> <p>NO CAMINHO, ELE TEVE QUE ATRAVESSAR UMA PONTE SOBRE UM RIO. ERA UM DIA AGRADÁVEL E A ÁGUA ESTAVA LIMPA E PARADA COMO UM ESPELHO! ASSIM QUE ATRAVESSOU A PONTE, O CÃO OLHOU PARA A ÁGUA E VIU SEU PRÓPRIO REFLEXO! O TOLO SUJEITO ACREDITOU QUE ERA OUTRO CÃO COM OUTRO OSSO E LATIU PARA O OSSO NO SEU REFLEXO! AO LATIR, O OSSO, QUE ESTAVA EM SUA BOCA, CAIU EM UM GRANDE "TCHIBUM" DENTRO DA ÁGUA!</p> <p>A GANÂNCIA LHE CUSTOU O QUE JÁ ESTAVA EM SEU PODER!</p>	<p>1) QUAL É O TÍTULO DO TEXTO? R:</p> <p>2) COMO O CÃO SE SENTIA? R:</p> <p>3) O QUE O CÃO VIU QUANDO ESTAVA ATRAVESSANDO A PONTE? R:</p> <p>4) O QUE ELE DECIDIU FAZER DEPOIS DE ENCONTROU ALGO NA FLORESTA? R:</p> <p>5) O QUE FEZ O CÃO AO VER SEU REFLEXO? R:</p> <p>6) FAÇA UMA ILUSTRAÇÃO DA HISTÓRIA. <b>(NO MÁXIMO 10 LINHAS)</b></p>
---	--

**MATEMÁTICA**

<p><b>COPIE E RESPONDA NO CADERNO:</b></p> <p>1) MARIA COMPROU 3 DÚZIAS DE OVOS NO MERCADO. QUANTOS OVOS ELA COMPROU?</p> <p>2) EM UMA ESCOLA ESTÃO MATRICULADOS 176 ALUNOS, MAS COMO AMANHECEU CHOVENDO FALTARAM 39 CRIANÇAS. QUANTAS CRIANÇAS COMPARECERAM ÀS AULAS?</p>	<p>3) QUANDO FAZEMOS A ADIÇÃO DE 519 AO NÚMERO 940, QUAL É O RESULTADO?</p> <p>4) NUM SÓ DIA, UMA PAPELARIA VENDEU 138 LÁPIS, 249 BORRACHAS E 250 APONTADORES. QUAL FOI O TOTAL DOS OBJETOS VENDIDOS NESTE DIA?</p> <p>5) RESOLVA:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>6 + \square = 10</math></td> <td style="text-align: center;"><math>3 + \square = 7</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>5 + \square = 9</math></td> <td style="text-align: center;"><math>8 + \square = 10</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>6 + \square = 7</math></td> <td style="text-align: center;"><math>2 + \square = 4</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>4 + \square = 10</math></td> <td style="text-align: center;"><math>1 + \square = 7</math></td> </tr> </table>	$6 + \square = 10$	$3 + \square = 7$	$5 + \square = 9$	$8 + \square = 10$	$6 + \square = 7$	$2 + \square = 4$	$4 + \square = 10$	$1 + \square = 7$
$6 + \square = 10$	$3 + \square = 7$								
$5 + \square = 9$	$8 + \square = 10$								
$6 + \square = 7$	$2 + \square = 4$								
$4 + \square = 10$	$1 + \square = 7$								