

ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA		
Nome do aluno:	Data: 21/09 a 25/09	Semana:
Professor: Jamilce e Roberta	Turma: 3º ano	4
Componentes Curriculares: Português, matemática	Entregar: dia 25/09 – via fotos das atividades	

Terça-feira 22/09/2020

<p>Livro: Ápis Língua Portuguesa - 3º ano Página: 103</p> <p>O que são Gírias?</p> <p>As Gírias são fenômenos linguísticos utilizados num contexto informal, sendo muita utilizada entre os jovens.</p> <p>São palavras ou frases não-convencionais segundo a norma culta, as quais são utilizadas em algumas regiões e culturas, por determinados grupos e/ou classes sociais. Por exemplo, no grupo da escola, do trabalho, dentre outros.</p> <p>Elas são criadas no intuito de substituir termos formais da língua, ou seja, não podem ser interpretadas de maneira literal e sim em seu sentido (figurado)</p>	<p>Exemplos de gírias muito usadas pela população:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gata ou gato = mulher bonita, homem bonito - Baranga = mulher feia - Coroa = pessoa idosa - Corno = pessoa traída - Magrela = bicicleta - Abrir o jogo = contar a verdade - Arrancar os cabelos = ficar desesperado - Baixar a bola = ficar calmo - Catinga = fedor - Cabeça-dura = pessoa teimosa - Com o pé na cova = próximo da morte - Dar o troco = fazer vingança - Pagar o mico = passar vergonha 								
<p>Páginas: 104 e 105 Tirinha</p> <p>A tirinha é uma sequência de quadrinhos que geralmente faz uma crítica aos valores sociais. Este tipo de texto humorístico é publicado com regularidade. Pode-se dizer que são como as histórias em quadrinhos (HQ's), porém bem mais curtas. As tirinhas podem estar contidas em jornais, revistas e em sites da Internet.</p>	<p>Nessa página você irá ler algumas tirinhas e observar o tipo de linguagem utilizada pelo personagem Calvin.</p> <p>Responder pág. 104 questões 1, 2 e pág. 105 questão 3</p> <p>Agora, responda: Hora de organizar o que estudamos.</p>								
<p>Nosso livro de Matemática - 3º ano Página:69 Registro de cálculos</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9ead3;">Termos da Adição</th> <th style="background-color: #d9ead3;">Termos da Subtração</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Parcela → 5</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Minuendo → 9</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Parcela → + 4</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Subtraendo → - 4</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Soma ou total → 9</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Resto ou diferença → 5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Podemos relacionar as adições e subtrações,</p>	Termos da Adição	Termos da Subtração	Parcela → 5	Minuendo → 9	Parcela → + 4	Subtraendo → - 4	Soma ou total → 9	Resto ou diferença → 5	<p>Em matemática você irá realizar o registro de cálculos, questões 1, 2 e 3.</p> <p>Utilize uma folha do caderno, para realizar os registro e cálculos necessários.</p>
Termos da Adição	Termos da Subtração								
Parcela → 5	Minuendo → 9								
Parcela → + 4	Subtraendo → - 4								
Soma ou total → 9	Resto ou diferença → 5								