



ROTINA SEMANAL - 2021

Data: 01/03/2021 a 05/03/2021 1º Bimestre Professoras: Daiane/ Meire/ Rose Saito/ Tamara Turma: 5º anos

Segunda-feira 01/03/2021	Terça-feira 02/03/2021	Quarta-feira 03/03/2021	Quinta-feira 04/03/2021	Sexta-feira 05/03/2021	Observações
<p>Leitura inicial: Os problemas da família Gorgonzola (página 3 a 5)</p> <p>Língua Portuguesa: Leitura, interpretação e compreensão dos textos: O Galo de briga e a Águia; O perigo alado.</p> <p>Apostila xerocada de português páginas: 16;17 e 18.</p>	<p>Leitura inicial: Os problemas da família Gorgonzola (páginas 6 a 9)</p> <p>Matemática: Resolução das operações: (multiplicação, adição, subtração)</p> <p>Apostila xerocada de matemática.</p>	<p>Leitura inicial: Os problemas da família Gorgonzola (páginas 10 a 12)</p> <p>Língua Portuguesa: Leitura, interpretação e compreensão da história em quadrinhos: Garfield (Jim Davis) e do texto: A Bailarina (Cecília Meireles)</p> <p>Apostila xerocada de português páginas: 19; 20 e 21(somente a atividade 3)</p>	<p>Leitura inicial: Os problemas da família Gorgonzola (páginas 13 a 17)</p> <p>Matemática: Situações problemas, para serem resolvidas no caderno.</p> <p>Apostila xerocada de matemática.</p>	<p>Leitura inicial: Os problemas da família Gorgonzola (páginas 18 e 19)</p> <p>Língua Portuguesa: Leitura, interpretação e compreensão do texto: Bicho feito de água: Descubra tudo sobre a água-viva e tirinha Mônica.</p> <p>Apostila xerocada de português páginas: 21;22 e 23.</p>	<p>Explicações enviadas via aplicativo WhatsApp.</p> <p>Vídeos do youtube.</p> <p>Atividades direcionadas e acompanhadas no grupo e individualmente da sala.</p>
Inglês	Informática	Educação Física	Arte		

Atividade do dia 02/03/2021

Atividade

1. Resolva as multiplicações, troque os números pelas letras e descubra a palavra que deve completar a frase

a) Não sinto o menor nervoso com o ronco de um

$2 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

6	15	18	25	4
o	v	t	ã	r

2. Marque a alternativa com o resultado correto.

$69 + 38 + 242 =$

() 348 () 415 () 349 () 502

$230 + 150 =$

() 379 () 380 () 256 () 594

$210 + 151 + 35 =$

() 521 () 116 () 396 () 496

$19 + 9 =$

() 25 () 45 () 28 () 25

3. Descubra qual é o número da casa da Marcos: o número começa com um algarismo ímpar. Todos os outros algarismos são pares. A soma de todos os algarismos é igual a 21.

() 820-6282

() 542-0551

() 320-6282

() 411-8151

() 326-0244

() 810-3042

() 382-1692

() 224-6070

() 326-1287

Escola: _____

Data: _____ Turma: _____

Aluno: _____

Utilize a operação inversa para calcular o valor de cada quadrinho partindo das informações sobre algumas cidades.

A distância entre a cidade de Conde e Salvador em linha reta é de 151 km.

$\square + 39 = 151$

Resposta _____

Pela Br-101 a distância aumenta de 151 pra 203 km.

$\square - 59 = 203$

Resposta _____

A cidade de Aracé conta com 22.000 habitantes.

$\square + 13.000 = 22.000$

Resposta _____

No dia 10 de agosto 1935 a cidade de Alvorada foi emancipada.

$\square - 1732 = 1935$

Resposta _____

Atividade do dia 04/03/2021

Escola: _____

Data: _____ Turma: _____

Aluno: _____

Resolva os problemas, apresentando operações e resposta no caderno.

1. Luciana nasceu em 1964 e tem um irmão 9 anos mais velho.
Em que ano nasceu o irmão de Luciana?
2. Quando Bete nasceu, seu pai tinha 33 anos. Que idade Bete terá quando seu pai tiver 69 anos?
3. A soma de dois números é igual a 5.129. Se um número é 2.375, qual é o outro?
4. Papai nasceu em 1970. Qual a idade dele no ano atual?
5. Mamãe nasceu em 1975. Sabendo que Papai é 12 anos mais velho que ela, em que ano Papai nasceu?
6. A diferença de idade entre Papai e vovô é de 26 anos.
Sabendo que Papai nasceu em 1966, em que ano vovô nasceu?
7. A diferença de idade entre mim e meu irmão mais novo é de 7 anos. Sabendo que meu irmão nasceu em 2000, responda:
 - a) Em que ano eu nasci?
 - b) Quantos anos eu tenho atualmente?