

## ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES

U.M.E DRº FERNANDO COSTA

ANO: 5º ANOS

COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSORES: Lillian, Rúbia, Silvan, Vanessa

PERÍODO: 08/02/2021 A 12/03/2021

**08/03 Segunda-feira**

Atividades	Orientações
Língua Portuguesa	Leia a definição e os exemplos de adjetivos. A seguir, copie e responda às questões no caderno.
Matemática	Copie e responda às questões no caderno.

Adjetivos

**O Alfa é...**

- divertido
- amarelo
- simpático
- estudioso
- inteligente
- brincalhão



Algumas palavras ajudam-nos a descrever como são as pessoas, os animais, os seres em geral.  
Essas palavras chamam-se **adjetivos**.

1) Sublinhe os adjetivos que correspondem aos substantivos destacados.

a) O **aluno** estudioso consegue bons resultados.

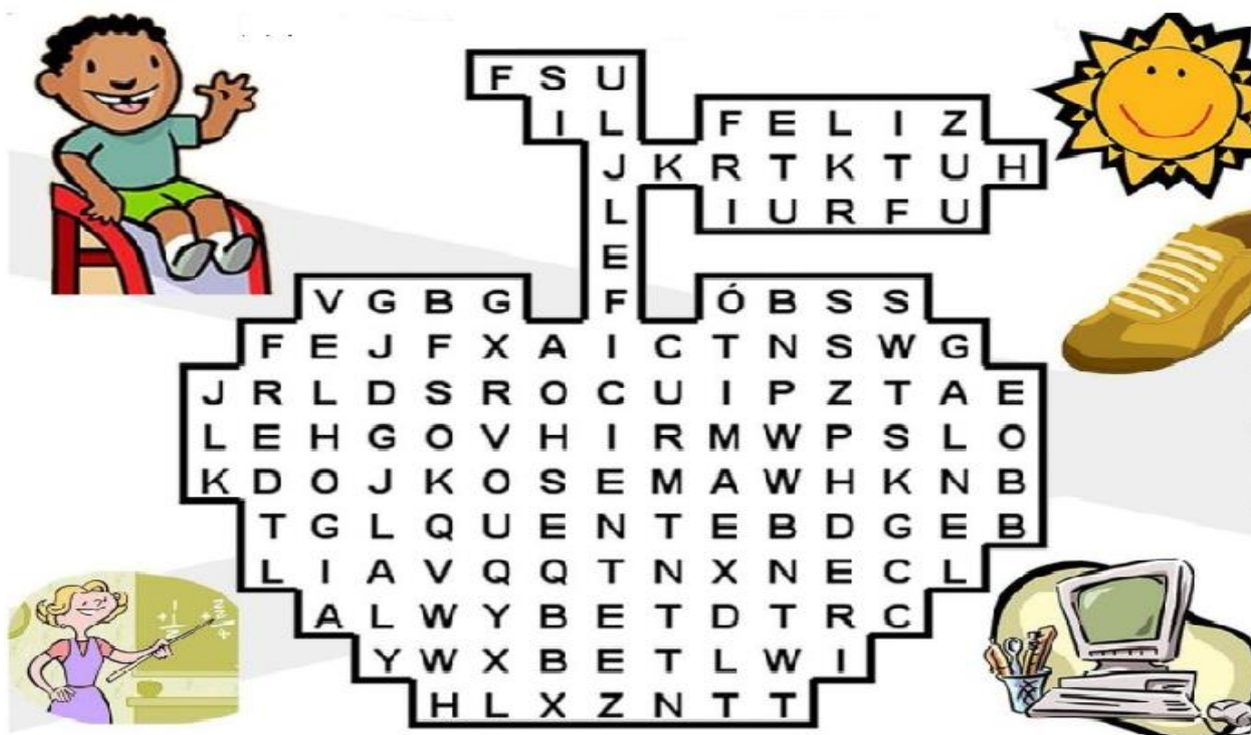
b) As **crianças** pequenas estavam alegres.

- c) A **menina** ficou irritada com o irmão.  
 d) O homem usava um **chapéu** grande.  
 e) Maria encontrou um **gatinho** branco machucado.  
 h) Esse menino tem **cabelos** pretos e encaracolados.

2) Escreva 5 adjetivos para os substantivos abaixo:

SUBSTANTIVOS	ADJETIVOS
BRINQUEDO	
PROFESSORA	
PARQUE	
FILME	
PROFESSORA	

3- Encontre no caça-palavras adjetivos para as figuras:



### Matemática

1- Decomponha os números, conforme o exemplo:

a) $189 = 100 + 80 + 9$	d) $378 =$
b) $154 =$	e) $400 =$
c) $295 =$	f) $762 =$

**2- Complete os números, conforme o exemplo:**

- a) 1 centena, 2 dezenas e 9 unidades = 129
- b) 3 centenas, 6 dezenas e 1 unidade = \_\_\_\_
- c) 5 centenas, 7 dezenas e três unidades = \_\_\_\_
- d) 2 centenas, 9 dezenas e oito unidades = \_\_\_\_
- e) 4 centenas, 3 dezenas e 5 unidades = \_\_\_\_
- f) 7 Centenas, 5 dezenas e 2 unidades = \_\_\_\_

**3- Qual o valor posicional do número destacado?**

a) 12 <b>3</b> =	d) <b>3</b> 84=
b) <b>2</b> 47=	e) 9 <b>3</b> 2=
c) 5 <b>6</b> 0=	f) 14 <b>6</b> =

**09/03 Terça-feira**

<b>Atividades</b>	<b>Orientações</b>
<b>Língua Portuguesa</b>	<b>Atividades do livro de Língua Portuguesa- Páginas 12 a 15.</b> Leia a crônica "O torcedor", de Carlos Drummond de Andrade. A seguir, responda às questões <b>2 a 6</b> , no livro.
<b>Matemática</b>	<b>Atividades do livro de Matemática - Páginas 12 a 15.</b> Leia e responda no livro, os exercícios <b>1 a 5</b> , páginas 12 e 13. A seguir, responda os exercícios <b>1 a 4</b> , páginas 14 e 15.

**10/03 Quarta-feira**

<b>Atividades</b>	<b>Orientações</b>
<b>Geografia</b>	<b>Atividades do livro de Geografia - Páginas 16 e 17.</b> Leia o texto "Os direitos das mulheres no Brasil". A seguir, copie e responda às questões <b>1 a 4</b> , no caderno. O exercício <b>5</b> da página 17, deve ser realizado no livro. Acesse o link: Trajetória histórica mostra conquistas dos direitos das mulheres brasileiras - <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MDNHEQXcSWM">https://www.youtube.com/watch?v=MDNHEQXcSWM</a>
<b>Matemática</b>	<b>Atividades do livro de Matemática - Páginas 16 e 17.</b>

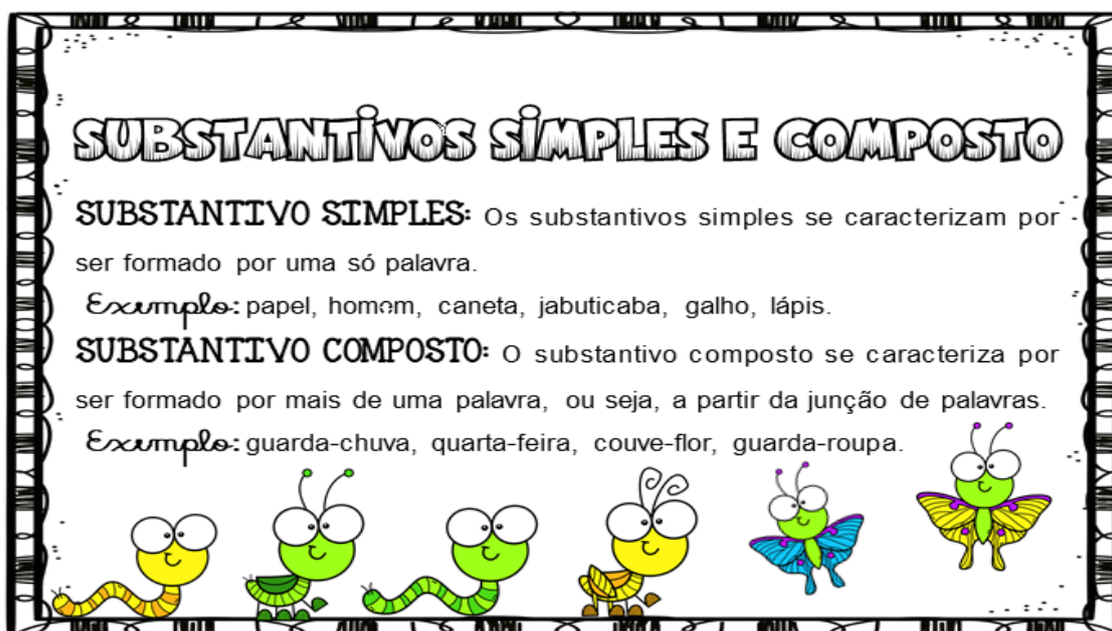
	Leia e responda no livro, os exercícios <b>1 a 4</b> , páginas 16 e 17.
--	---

11/03 Quinta-feira

Atividades	Orientações
Língua Portuguesa	<b>Atividades do livro de Língua Portuguesa - Página 19.</b> Leia e copie no caderno, a definição e os exemplos de substantivos compostos. A seguir, responda no livro, os exercícios <b>2,3 e 4</b> , página 19.
Matemática	<b>Atividades do livro de Matemática - Páginas 18 e 19.</b> Leia e responda no livro, os exercícios <b>1 a 5</b> , páginas 18 e 19.

**Língua Portuguesa**

Leia e copie no caderno:



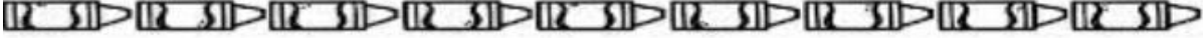
12/03 Sexta-feira

Atividades	Orientações
Ciências	Atividades do livro de Ciências - Páginas 6 a 15. Observe as imagens das páginas 6 e 7. A seguir, leia o texto "Propriedade de materiais", páginas 9 e 12, e responda as atividades 1,2 e 3, página 13. Logo após, veja os experimentos 1 e 2, das páginas 10,11, 14 e 15, acessando os links: <b>Compressibilidade do ar -</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JugA7VS1Mak">https://www.youtube.com/watch?v=JugA7VS1Mak</a>

	<p><b>Afunda ou flutua? Aprenda Física brincando -</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O6tPXNn7TPQ">https://www.youtube.com/watch?v=O6tPXNn7TPQ</a></p> <p><b>Experiência O Ar Tem Peso (Massa) -</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2EocRtrgIq0">https://www.youtube.com/watch?v=2EocRtrgIq0</a></p> <p><b>A elasticidade do ar -</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=G4lT1Q8-ENM">https://www.youtube.com/watch?v=G4lT1Q8-ENM</a></p> <p><b>Quer que desene 2 - Volume e densidade-</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TSNWj1XQB4g">https://www.youtube.com/watch?v=TSNWj1XQB4g</a></p>
<b>Matemática</b>	Copie e responda às questões no caderno.

**Matemática**

## ATIVIDADES



Complete a sequência:

$120 \rightarrow 220 \rightarrow 320 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$   
 $\square \leftarrow \square \leftarrow 1020 \leftarrow \square \leftarrow 820 \leftarrow \square$   
 $\square \rightarrow 1420 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow 1720 \rightarrow \square$

Complete seguindo o exemplo:

$1462 = 1000 + 400 + 60 + 2$   
 $1804 = \square + \square + \square$   
 $981 = \square + \square + \square$   
 $1516 = \square + \square + \square + \square$   
 $1677 = \square + \square + \square + \square$

M	C	D	U
1	4	6	2

Assinale com X a adição cujo resultado é igual a 635.

$242 + 133 \quad \square$   
 $524 + 112 \quad \square$



$421 + 214 \quad \square$   
 $307 + 30 \quad \square$

Escreva por extenso:

1762 \_\_\_\_\_  
 1131 \_\_\_\_\_  
 1985 \_\_\_\_\_  
 1020 \_\_\_\_\_  
 1458 \_\_\_\_\_