



MUNICÍPIO DE SANTOS

# PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação

## SECRETARIA DA EDUCAÇÃO



Santos  
Cidade Educadora

### ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: GOTA DE LEITE

ANO: 5º ANO

COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSORAS: DÉBORA e LUANNA

PERÍODO: DE 14/09/2020 a 25/09/2020

<b>Dia</b>	<b>Aulas e atividades</b>	<b>Orientações</b>
<b>14/09</b>	<b><u>Matemática</u></b> Fração: Livro BURITI Mat. página 150, exercícios 4,5 e 6.	Dica para o exercício 6: lembre-se que 1 real é igual a 100 centavos.
	<b><u>Português</u></b> Leitura com interpretação: Livro BURITI Port. Páginas 128,129, 130 (leitura) e página 131, exercício 1 (no caderno: escrever as respostas) e 2 (no livro).	Dica para o exercício 2: para fazer esse exercício, leia com atenção o quadro de Compreensão acima dele.
	<b><u>Matemática</u></b> Divisão: aula no Googlemeet	Programado para às 10h
	<b>Educação Física</b>	
<b>15/09</b>	<b><u>História</u></b> Cultura Grega e influência dessa cultura no Brasil: Livro BURITI Interdisciplinar, página 64, exercício 17 e atividade no caderno.	Leia o texto para responder o exercício 17. Na Grécia antiga teve início os Jogos Olímpicos, observe as modalidades que fazem parte das Olimpíadas atualmente e escreva sobre uma delas (você pode pesquisar ou escrever sobre alguma que já conhece ou qual gosta mais e por quê)
	<b><u>Matemática</u></b> Divisão: Livro EMAI, página 90, exercício 1 e 2.	Dica para o exercício 1, letra B: produto é resultado de uma conta de multiplicação. Dica para o exercício 2: para calcular o dividendo, multiplique o quociente pelo divisor e some com o resto.
	<b>Arte</b>	

<b>16/09</b>	<b><u>Ciências</u></b> Sistema Urinário: Livro BURITI Interdisciplinar, página 122 e 123.	
	<b><u>Português</u></b> Leitura com interpretação (continuação): Livro BURITI Port., páginas 132, exercícios 3, 4, 5, 7, e página 133, exercício 8, 9, 10.	
	<b><u>Educação Física</u></b>	
<b>17/09</b>	<b><u>Geografia</u></b> População brasileira urbana e rural: Livro BURITI Interdisciplinar, página 131.	Observe bem os mapas para resolver os exercícios. Não esqueça de ler os títulos dos mapas.
	<b><u>Matemática</u></b> Resolução de problemas: Livro BURITI Mat., página 128, exercício 3 e página 129 exercícios 5, 6 e 7.	Dica para o exercício 3: para calcular partes faltando de uma conta, utiliza-se a conta inversa, ou seja, a prova real (conta de mais contrário da conta de menos e conta de vezes contrário da divisão)
	<b><u>Inglês</u></b>	
<b>18/09</b>	<b><u>Português</u></b> Sílabas tônicas: Livro BURITI Port., páginas 128, 129, 130 (reler o texto, sublinhar e escrever no caderno em forma de tabela as 8 oxítonas acentuadas, 8 paroxítonas acentuadas e 8 proparoxítonas acentuadas.)	Ler o texto novamente e sublinhar as palavras oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas que são acentuadas (as repetidas escreva apenas uma vez). No caderno, monte uma tabela de 3 colunas e escreva cada grupo de palavras em uma delas. Lembre-se de que palavras com uma sílaba só não se encaixam nessa classificação, pois são monossílabas.
	Revisão da semana: Quiz com os conteúdos aprendidos na semana	Quiz da semana 14/09 a 18/09
	<b><u>Inglês</u></b>	
<b>21/09</b>	<b><u>Matemática</u></b> Divisão: Atividade no caderno com cálculos de divisão.	
	<b><u>Português</u></b> Leitura com interpretação: Livro BURITI Port., páginas 137 (ler), 138, exercício 1 e página 139, exercício 3, 4.	

	<b><u>Matemática</u></b> Fração de uma quantidade: aula no Googlemeet	Programado para às 10h
	<b><u>Educação Física</u></b>	
<b>22/09</b>	<b><u>História</u></b> Resumo em tópicos: Livro BURITI Interdisciplinar, página 47, 58, 59, 60 e 64.	
	<b><u>Matemática</u></b> Fração de uma quantidade: Atividade no caderno com cálculos de fração.	
	<b><u>Arte</u></b>	
<b>23/09</b>	<b><u>Ciências</u></b> Resumo em tópicos: Livro BURITI Interdisciplinar, páginas 102, 104, 114, 116, 115, 118, 122.	
	<b><u>Português</u></b> Classes gramaticais - artigos, substantivos, adjetivos, pronomes pessoais e verbos no texto: Registrar os conceitos no caderno.  Identificar essas palavras no texto: Livro BURITI Port., página 137	Registrar os conceitos no caderno.  Circular os artigos no texto. Sublinhar os pronomes pessoais. No caderno escrever 10 substantivos, 10 adjetivos e 10 verbos presentes no texto.
	<b><u>Educação Física</u></b>	
<b>24/09</b>	<b><u>Geografia</u></b> Resumo em tópicos: Livro BURITI Interdisciplinar, páginas 124, 125, 126, 127, 130 e 131 .	
	<b><u>Matemática</u></b> Problemas com fração: Atividade no caderno com cálculos de fração.	
	<b><u>Inglês</u></b>	
	<b><u>Português</u></b> Verbos no infinitivo e conjugação:	No texto há 12 verbos (os repetidos escreva apenas uma vez): sublinhe esses verbos no livro, e escreva-os no caderno em forma de

<b>25/09</b>	Livro BURITI Port., páginas 136 (ler o texto do exercício 1, sublinhar os verbos, escrever no caderno, passar para o infinitivo, e conjugar apenas o verbo DECIDIR nos 6 tempos)	lista e ao lado de cada um, escreva a sua forma no infinitivo, ou seja, o que chamamos de nome do verbo. Por exemplo: são – verbo ser, 2ª conjugação surgiram – verbo surgir, 3ª conjugação
	“Para casa” Pesquisa sobre uma Invenção Livro BURITI Port., páginas 136 exercício 2, 3, 4, 5 (no caderno e em áudio)	Essa pesquisa pode ser feita em jornais, revistas, internet ou perguntando para alguém que saiba sobre a história de alguma invenção. Pode ser realizada no caderno e lida em áudio)
<b>Inglês</b>		

# **UME Gota de Leite**

**Apostila 5º ano**  
**14/09 – 25/09**

**2020**

## Atividade 15/09

A competição tem atualmente 47 modalidades olímpicas e 36 esportes. Conheça abaixo os esportes e suas variantes:

- Atletismo;
- Badminton;
- Beisebol/Softball (estreia em 2020): Beisebol e Softball;
- Basquete: Basquetebol e Basquete 3x3 (estreia em 2020);
- Boxe;
- Canoagem;
- Velocidade;
- Caratê (estreia em 2020);
- Ciclismo: Estrada, Pista, BMX, Freestyle, Mountain bike;
- Esgrima;
- Escalada esportiva (estreia em 2020);
- Futebol;
- Ginástica:artística,rítmica, trampolim;
- Golfe;
- Handebol;
- Hipismo;
- Hóquei sobre a grama;
- Judô;
- Levantamento de peso;
- Lutas: Livre, Greco-romana;
- Nado sincronizado;
- Natação;
- Pentatlo moderno;
- Polo aquático;
- Remo;
- Rugby sevens;
- Saltos Ornamentais;
- Skate (estreia em 2020);
- Slalom;
- Surf (estreia em 2020);
- Taekwondo;
- Tênis de mesa;
- Tênis de quadra;
- Tiro com arco;
- Tiro;
- Triatlo;
- Vela;
- Voleibol: Vôlei de quadra, Vôlei de praia.

DIA 18/09

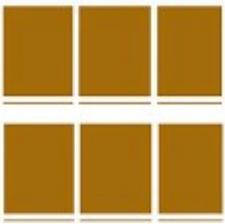
## Quiz- Semana de 14/09 a 18/09

Nome:

Teste

---

1-Ana dividiu igualmente 2 barras de chocolate entre seus 3 filhos, marque a fração que cada um recebeu: \* 1 ponto



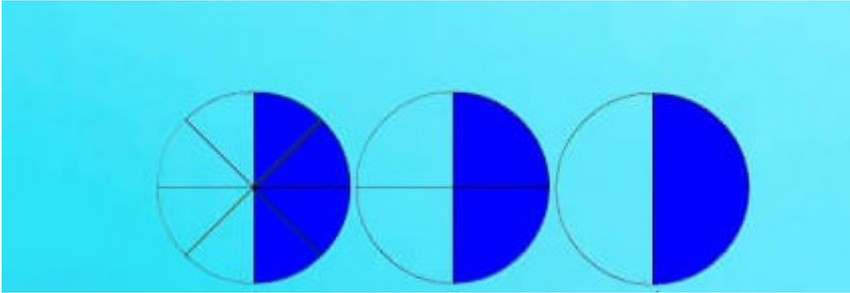
1/3

2/3

3/3

2-Essas imagens representam as seguintes frações: \*

1 ponto



- $1/2, 2/3, 4/5$
- $4/8, 2/4, 1/2$
- $1/2, 2/4, 3/6$

3-Pedro comprou um livro com 728 páginas. Ele quer ler o livro em 7 dias. Se ler a mesma quantidade diariamente, quantas páginas serão lidas a cada dia? \*

1 ponto

- 204 páginas
- 98 páginas
- 104 páginas

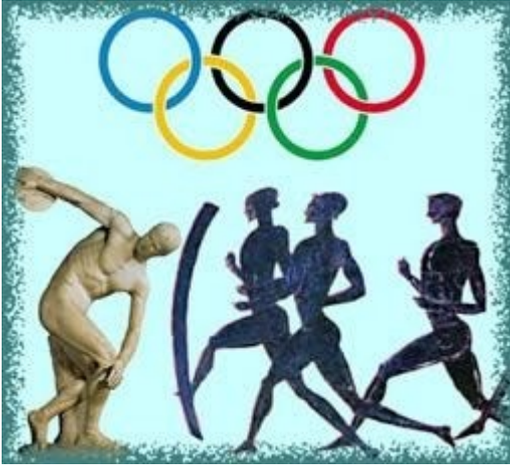
4-O resultado da multiplicação  $45 \times 25$  é? \*

1 ponto

- 1125
- 1105
- 1035

5-Os Jogos Olímpicos são herança da cultura: \*

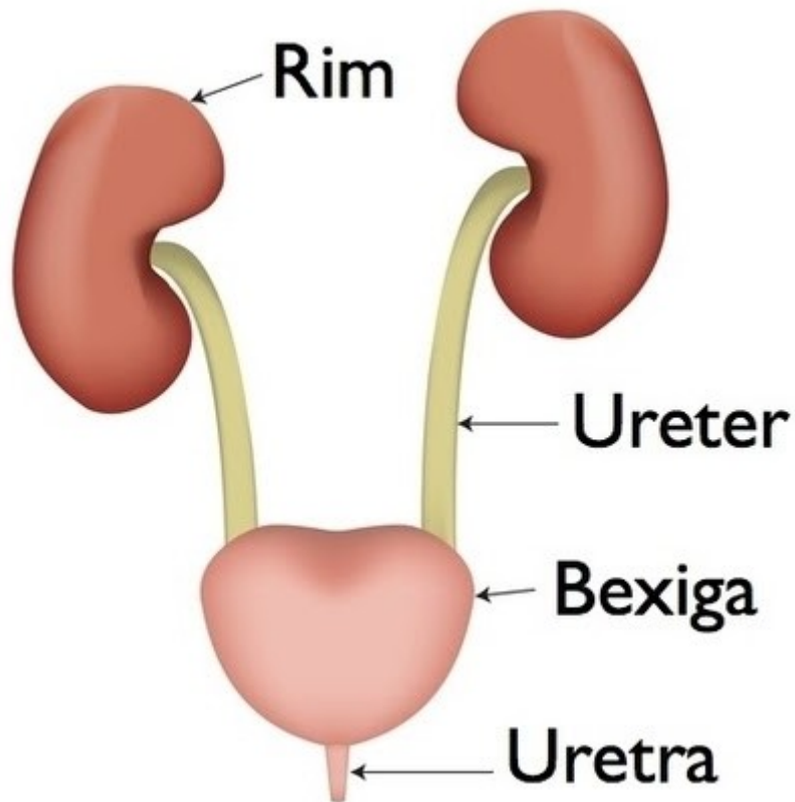
1 ponto



- Japonesa
- Grega
- Chinesa

6-O sistema urinário é formado por: \*

1 ponto



rins, ureteres, bexiga urinária e uretra.

rins, ureteres e estômago.

Coração, rins, bexiga e uretra.

Outro: .....

7-A população rural , vive na área rural , ou seja: \*

1 ponto

na cidade.

no campo.

8-Um teatro possui 16 fileiras com 28 lugares cada e 2 fileiras com 25 lugares cada. Qual é a capacidade total desse teatro? \*

1 ponto

498

518

618

9-Um pedreiro diz: "Se eu tivesse dois tijolos a mais, o dobro deste número seria 100". Quantos tijolos ele tem? \*

1 ponto

48

52

58

10-Pedro tem 6 bolas de gude a mais do que Jorge. Os dois juntos têm 54. Quanto tem cada um? \*

1 ponto

30 e 28

30 e 24

32 e 24

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

## Atividade 21/09

### Matemática

Resolva as divisões abaixo:

a) $4416 \div 6 =$	b) $186 \div 4 =$
c) $2397 \div 17 =$	d) $437 \div 5 =$
e) $1442 \div 14 =$	f) $268 \div 8 =$
g) $21000 \div 15 =$	h) $847 \div 2 =$

## **Dia 22/09**

### **Resumo em Tópicos**

#### **História**

Livro BURITI Interdisciplinar, página 47

##### **Linha do Tempo**

- **Linha do Tempo:** Organiza acontecimentos ocorridos em um determinado intervalo de tempo.
- **Pré-História:** surgimento dos seres humanos até a escrita.
- **Idade Antiga:** Invenção da escrita a queda do Império Romano do Ocidente.
- **Idade Média:** queda do Império Romano do Ocidente até a queda do Império Romano do Oriente.
- **Idade Moderna:** queda do Império Romano do Oriente à Revolução Francesa.
- **Idade Contemporânea:** da Revolução Francesa até os dias atuais.

Livro BURITI Interdisciplinar, página 58

##### **A civilização grega**

- **A civilização grega se desenvolveu na atual Grécia entre 2000 a.C. à 500 a.C.**
- **A Grécia antiga era um conjunto de cidades com organização social, política e economia própria.**
- **Uma única língua e crença religiosa, mas muitos valores culturais.**

Livro BURITI Interdisciplinar, página 59

##### **Os cretenses**

- **Os povos indo-europeus, aqueus, dórios, eólios e jônios que deram origem ao povo grego.**
- **Os cretenses estenderam sua influência até a Grécia por meio da atividade comercial marítima.**

Livro BURITI Interdisciplinar, página 60

##### **Os micênicos**

- **Por volta de 1450 a.C. a civilização cretense entrou em declínio e os aqueus invadiram a ilha de Creta, dando origem a cidade de Micenas dando origem e a civilização micênica.**

Livro BURITI Interdisciplinar, Página 64

##### **A cultura grega**

- **Da cultura grega herdamos: a democracia, as artes, a arquitetura, a filosofia, a matemática, a astronomia entre outros.**
- **A cultura grega foi resultado do contato dos gregos com os povos da África, do Oriente Médio e com os fenícios que criaram o alfabeto que usamos atualmente.**
- **Os jogos olímpicos também foram herança dos gregos.**

**Dia 22/09**

**Calcule as quantidades: (lembre-se divida a quantidade pelo número de baixo e multiplique pelo número de cima:**

**Siga o modelo: (pode armar as contas)**

$$\frac{2}{4} \text{ de } 48 = 48 \div 4 = 12 \times 2 = 24$$

1-	$\frac{3}{7}$ de 364
2-	$\frac{2}{4}$ de 96
3-	$\frac{1}{5}$ de 85
4-	$\frac{3}{8}$ de 64
5-	$\frac{6}{4}$ de 24
6-	$\frac{6}{10}$ de 250
7-	$\frac{9}{9}$ de 108
8-	$\frac{2}{3}$ de 81

**Dia 23/09**

## **Resumo em Tópicos**

### **Ciências**

Livro BURITI Interdisciplinar, Página 102, 103 e 104

#### **Nutrientes**

- **Nutrientes são substâncias presentes nos alimentos.**
- **A água é indispensável para o corpo e faz parte da alimentação saudável.**
- **Hábitos alimentares fazem parte da cultura e da história de um povo.**
- **Proteínas: fornecem material para o funcionamento e crescimento do corpo. Ex: feijão, ovos e carne.**
- **Lipídios: Fornecem material para a manutenção da temperatura do corpo. Ex: azeite, óleo de soja e manteiga.**
- **Carboidratos: Fonte de energia para as atividades do dia a dia. Ex: Mandioca, pão e batata.**
- **Vitaminas e Minerais: Permitem o bom funcionamento do corpo e previnem doenças. Ex: Laranja, tomate e couve.**

Livro BURITI Interdisciplinar, Página 104

#### **A escolha dos alimentos:**

- **Alimento in natura e minimamente processados: frutas, legumes e verduras...**
- **Alimentos processados: Sofrem adição de sal, açúcar ou conservantes: ervilha em lata, atum em lata...**
- **Alimentos ultraprocessados: com substâncias artificiais, pobres em nutrientes e contribuem para a obesidade. Ex: biscoito, refrigerante, salsicha...**

Livro BURITI Interdisciplinar, Página 114 e 115

#### **Sistema Digestório**

- **Órgãos são partes do corpo que realizam funções específicas.**
- **Digestão transforma os alimentos em substâncias mínimas para os nutrientes serem ingeridos pelo corpo, isso acontece no aparelho digestório.**
- **Os alimentos entram no corpo pela boca.**
- **Os dentes trituram alimentos que são misturados a saliva.**
- **O bolo alimentar passa pela faringe e esôfago e depois vai para o estômago.**
- **Depois os intestinos absorvem os nutrientes e o restante é eliminado em forma de fezes.**

Livro BURITI Interdisciplinar, Página 116

#### **Sistema Respiratório**

- **Sistema respiratório: o gás oxigênio entra pelo nariz, passa pela faringe, laringe e traqueia que se liga aos brônquios e chega até os pulmões.**
- **Na inspiração precisamos do gás oxigênio.**
- **Na expiração eliminamos o gás carbônico.**

Livro BURITI Interdisciplinar, Página 118

### **Sistema Circulatório**

- **Fazem parte do sistema circulatório: o coração e os vasos sanguíneos.**
- **O coração é um órgão localizado no meio do peito, levemente à esquerda, e é um músculo que bombeia o sangue.**
- **Os vasos sanguíneos que transportam o sangue para o nosso corpo são formados pelas veias, artérias e capilares.**

Livro BURITI Interdisciplinar, Páginas 122 e 123

### **Sistema Urinário**

- **Excreção: processo pelo qual o corpo elimina substâncias (resíduos não necessários).**
- **Sistema urinário é composto por rins, ureteres, bexiga urinária e uretra.**
- **Nosso corpo é composto por 60% de água, os rins filtram o sangue e controlam a água do nosso corpo.**

**Dia 23/09**

**Classes gramaticais:**

Na Língua Portuguesa existe 10 classes gramaticais, ou seja, 10 conjuntos de palavras que tem a funções diferentes.

Vamos relembrar 5 delas:

**Substantivo** - são palavras que dão nome aos seres, coisas e etc.

**Artigo** - são palavras que definem ou indefinem o substantivo.

São elas: a, o, um, uma e seus plurais.

**Adjetivo** – são palavras que caracterizam os substantivos.

**Pronome** – são palavras que substituem ou complementam o substantivo.

**Verbo** – são palavras que expressam movimento, estado ou fenômeno da natureza.

**Dia 24/09**

## **Resumo em Tópicos**

Geografia

Livro BURITI Interdisciplinar, Página 124, 125, 126 e 127

- **População é o conjunto de pessoas que vive em um determinado lugar.**
- **Os países com o maior número de habitantes localiza-se na Ásia.**
- **A população brasileira aumentou quase quatro vezes em menos de 70 anos.**
- **Um país com um grande número de habitantes é um país populoso.**
- **Um país pouco povoado é um país em que os habitantes não estão distribuído igualmente em seu território.**
- **Densidade demográfica é o número de habitantes por quilômetro quadrado.**
- **As unidades federativas (ou seja, estados e Distrito Federal) do Brasil com maior densidade demográfica são Rio de Janeiro e Distrito Federal.**
- **O Brasil é um país pouco povoado porque possui densidade demográfica baixa.**

Livro BURITI Interdisciplinar, Página 130 e 131

População

- **IBGE: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.**
- **Censo Demográfico: Levanta informações estatísticas (quantidade média) sobre a população.**
- **O censo demográfico é realizado a cada dez anos.**
- **População Rural vive no campo (atualmente, menos pessoas vivem no campo em relação a cidade).**
- **População Urbana vive na cidade (atualmente, mais pessoas vivem na cidade em relação ao campo).**

Dia 24/09

1) Tadeu fez 120 bombons e deu a sexta parte para sua irmã. Quantos bombons ela ganhou?



2) De 840 bexigas  $\frac{1}{3}$  são vermelhas e o restante amarelas. Quantas bexigas são vermelhas e quantas são amarelas?



3) Sandra correu  $\frac{1}{8}$  de 2.680 metros e Cláudia  $\frac{1}{5}$  desta mesma distância.

a) Quantos metros Sandra correu?

b) Quantos metros Cláudia correu?

c) Qual delas correu maior distância?

d) Quantos metros uma correu a mais que a outra?



Complete esta tabela:

Número fracionário	Numerador	Denominador	Leitura
$\frac{6}{5}$			seis quintos
	10	1 000	
$\frac{9}{100}$			
			um terço
	7	15	
$\frac{15}{23}$			
	1	10	
			dois onze avos
$\frac{2}{9}$			

