



**Prefeitura
de Rolândia**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19**



ROTEIRO DE RECUPERAÇÃO DO 3º TRIMESTRE– COVID 19

ALUNO(A): _____

ESCOLA MUNICIPAL SÃO FERNANDO

PROFESSOR: JOSIANE MARIA FAVARO DE SOUZA

EJA ETAPA II

COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA – MATEMÁTICA – ESTUDO DA SOCIEDADE E DA NATUREZA.

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 20 A 27 DE NOVEMBRO DE 2020.

O QUE VAMOS ESTUDAR?

LÍNGUA PORTUGUESA: Gênero textual: fábula, letra maiúscula e minúscula.

ESTUDO DA SOCIEDADE E DA NATUREZA: Sistema digestório.

MATEMÁTICA: Algoritmos das operações de adição, subtração, multiplicação e divisão, decomposição numérica.

PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?

- Desenvolver a leitura, escrita e interpretação;
- Conhecer o gênero textual fábula;
- Identificar letra maiúscula e minúscula;
- Resolver as operações;
- Entender a decomposição numérica;
- Entender e identificar o Sistema Digestório.

COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?

- ❖ Com ajuda de algum familiar;
- ❖ Organize seus estudos;
- ❖ Em seu caderno escreva o cabeçalho e coloque a data em que irá realizar as atividades.

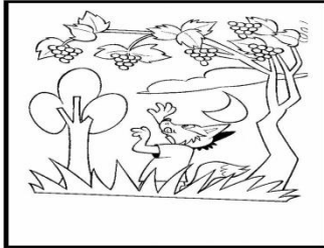
COMO VAMOS REGISTRAR O QUE APRENDEMOS?

- Lendo e interpretando;
- Completando palavras;
- Respondendo questões;
- Realizando as atividades;
- Resolvendo situações-problema.

LÍNGUA PORTUGUESA

FÁBULAS

GENÊRO TEXTUAL QUE NA MAIORIA DAS VEZES OS PERSONAGENS SÃO ANIMAIS E QUASE SEMPRE APRESENTA UM ENSINAMENTO MORAL



A RAPOSA E AS UVAS

ERA UMA VEZ UMA RAPOSA QUE PASSEAVA PELA FLORESTA E VIU UM LINDO CACHO DE UVAS PENDURADO EM GALHO ALTO.

“QUE DELÍCIA! ESSAS UVAS SÃO PERFEITAS PARA SACIAR A MINHA SEDE”, PENSOU ELA.

DANDO ALGUNS PASSOS PARA TRÁS, A RAPOSA PULOU PARA PEGÁ-LAS, MAS NÃO CONSEGUIU. ENTÃO, TENTOU NOVAMENTE E TAMBÉM FALHOU. FOI AÍ QUE A RAPOSA PERCEBEU QUE NÃO CONSEGUIRIA PEGAR AS UVAS, ENTÃO DISSE: “ESSAS UVAS DEVEM SER AZEDAS MESMO”, E FOI EMBORA DALI.

MORAL DA HISTÓRIA: É FÁCIL DESPREZAR O QUE VOCÊ NÃO PODE TER.

A) A RAPOSA ESTAVA PASSEANDO QUANDO VIU UMA:

() MANGUEIRA. () PARREIRA DE UVAS. () AMOREIRA.

B) O MOTIVO PELO QUAL A RAPOSA NÃO CONSEGUIU PEGAR AS UVAS FOI QUE:

() AS UVAS ESTAVAM VERDES.

() A PARREIRA ERA MUITO ALTA.

() AS UVAS ERAM POUCAS.

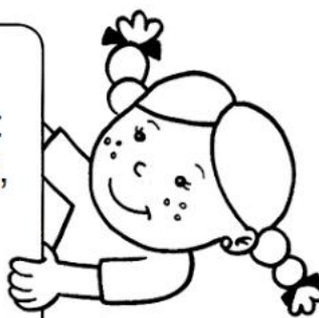
C) QUAL FRASE ABAIXO TRADUZ A MORAL DA FÁBULA APRESENTADA?

() QUEM NÃO TEM , DESPREZA O QUE DESEJA.

() A MENTIRA TEM PERNA CURTA.

LETRAS MAIÚSCULAS E MINÚSCULAS

Escrevemos com letras maiúsculas:
Nome de pessoas, animais, lugares,
rios e no início de frases.



A) ESCREVA O NOME DE DOIS COLEGAS SEU:

_____ E _____

B) ESCREVA AS PALAVRAS ABAIXO USANDO AS LETRAS MINÚSCULAS E CURSIVAS.

A) MANGA

B) PERA

C) CAJU

D) MELÃO

E) AMORA

F) BANANA



MATEMÁTICA

1- RESOLVA AS OPERAÇÕES:

+	D	U
	6	5
	1	7

+	D	U
	1	8
	2	6

-	D	U
	5	9
	4	9

-	D	U
	7	9
	6	2

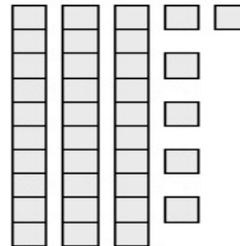
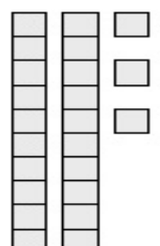
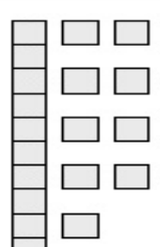
	1	6
x		9

	2	5
x		5

	3	6		3
-				
-				

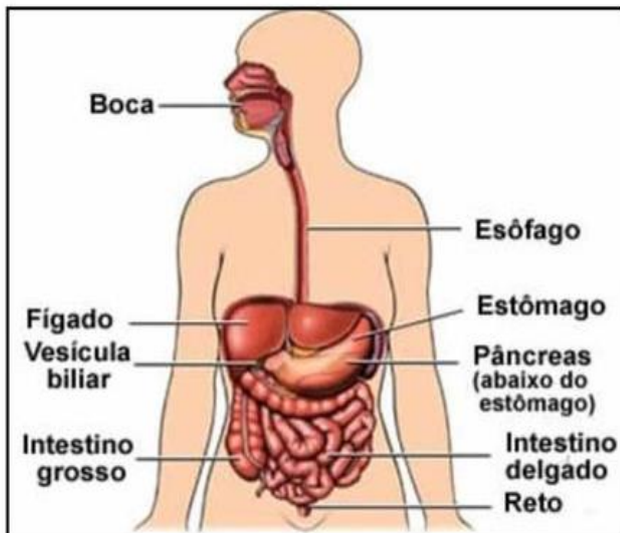
	6	6		2
-				
-				

2- CONTINUE FAZENDO AS DECOMPOSIÇÕES COMO NO MODELO. DEPOIS, ESCREVA OS NÚMEROS FORMADOS POR EXTENSO.

	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">D</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">U</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">6</td></tr> </table>	D	U	3	6	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;">+</td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;">=</td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;">30</td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;">36</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;">TRINTA E SEIS</td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> </table>		+		=			30			36							TRINTA E SEIS			
D	U																									
3	6																									
	+		=																							
	30			36																						
	TRINTA E SEIS																									
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">D</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">U</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </td></tr> </table>	D	U			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;">+</td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;">=</td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		+		=																
D	U																									
	+		=																							
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">D</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">U</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </td></tr> </table>	D	U			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;">+</td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;">=</td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		+		=																
D	U																									
	+		=																							

ESTUDO DA SOCIEDADE E DA NATUREZA

1- LEIA AS INFORMAÇÕES SOBRE O SISTEMA DIGESTÓRIO.



- Sistema Digestório é o sistema que, nos humanos, é responsável por obter dos alimentos ingeridos os nutrientes necessários às diferentes funções do organismo, como crescimento, energia para reprodução, locomoção, etc. É composto por um conjunto de órgãos que têm por função a realização da digestão.

FUNÇÃO:

- Mastigação;
- Deglutição;
- Digestão dos alimentos;
- Absorção dos nutrientes;
- Eliminação de substâncias que não foram e não são aproveitadas pelo organismo.

A) QUAL O NOME DO SISTEMA DO ORGANISMO APRESENTADO?

B) O SISTEMA DIGESTÓRIO APRESENTA 5 FUNÇÕES, ESCEVA SEUS NOMES EM ORDEM ALFABÉTICA.

1º _____

2º _____

3º _____

4º _____

5º _____