

UME: OLAVO BILAC

ANO: 5º ano

COMPONENTE CURRICULAR: Polivalente

PROFESSOR(ES): Lilian, Priscilla, Simone e Sônia

PERÍODO: 12/04/2021 a 23/04/2021

12/04/2021

Língua Portuguesa

Revisão de conteúdos: classificação de palavras quanto ao número de sílabas e ordem alfabética.

*Realizar os exercícios abaixo no caderno.

1- Complete o quadro separando as sílabas e classificando quanto ao seu número de sílabas: monossílaba, dissílaba, trissílaba e polissílaba.

Palavras	Divisão Silábica	Classificação
mamífero		
saúde		
chuvarada		
sala		
céu		
quartel		

2- Observe o quadro de sílabas e depois escreva nas linhas abaixo, todas as palavras dissílabas e trissílabas que você consegue formar:



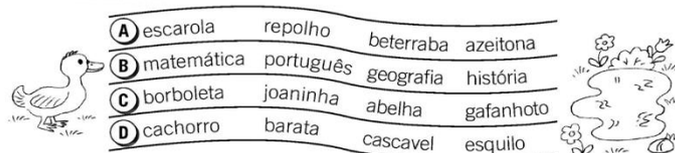
Dissílabas:

Trissílabas:

3 - Observe as figuras e escreva seus nomes, depois separe as sílabas e classifique-as como: monossílaba, dissílaba, trissílaba e polissílaba.

Fifura	Nome	Divisão silábica	Classificação
			
			
			

4. Leve o pato à lagoa, pintando a trilha em que só há palavras trissílabas.



A escarola repolho beterraba azeitona
B matemática português geografia história
C borboleta joaninha abelha gafanhoto
D cachorro barata cascavel esquilo

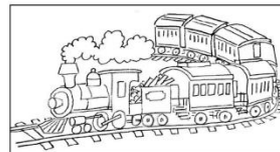
5. Separe as sílabas e classifique estes nomes conforme o número de sílabas.

- a) Mariana _____
- b) Marina _____
- c) Severino _____
- d) Eduardo _____
- e) Édson _____
- f) Átila _____
- g) Rodrigo _____

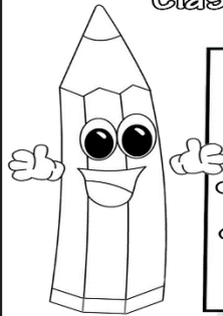
6. Circule as palavras da quadrinha conforme a legenda.

O trem maluco,
quando sai de Pernambuco,
vai fazendo "chique, chique"
até chegar ao Ceará.
(Cantiga popular)

Monossílabos: vermelho
Dissílabos: azul
Trissílabos: verde
Polissílabos: amarelo



Classificação das Palavras



pirulito mel
 pé casa peteca
 lua dado pipoca
 amor sol bicicleta
 janela tartaruga
 mão céu anel
 toalha goiabada

1- Observe o quadro acima e classifique as palavras quanto ao número de sílabas

Monossílaba	Dissílaba	Trissílaba	Póssílaba

Ciências

*Realizar as atividades das páginas 20 a 25 do livro didático.

14/04/2021

Língua Portuguesa

Revisão de conteúdos:

*Realizar a atividade abaixo no caderno.

*Realizar a atividade de verificação de aprendizagem enviada pela professora.

SEQUENCIA ALFABETICA

A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-O-P-Q-R-S-T-U-V-W-X-Y-Z

1- OBSERVE OS DESENHOS E ESCREVA O NOME DE CADA UM, SEGUINDO A ORDEM ALFABÉTICA.



1- _____	6- _____	11- _____
2- _____	7- _____	12- _____
3- _____	8- _____	13- _____
4- _____	9- _____	14- _____
5- _____	10- _____	15- _____

Matemática

*Revisão de conteúdos: Realizar as atividades abaixo no caderno.

Composição e decomposição

1) Componha e descubra os números abaixo:

- a) 2 centenas, 3 dezenas e 2 unidades =
- b) $200+10+5 =$
- c) 3 unidades de milhar, 3 centenas, 2 dezenas e 1 unidade =
- d) $300+20+4 =$

2) Complete:

453 → _____ unidades
→ _____ dezenas
→ _____ centenas

1347 → _____ unidades
→ _____ dezenas
→ _____ centenas
→ _____ unidades de milhar

3) Decomponha os números abaixo:

- a) 345 =
- b) 425 =
- c) 112 =
- d) 75 =
- e) 45 =

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA (COMPOSIÇÃO E DECOMPOSIÇÃO NUMÉRICA)

1) COMPONHA OS NÚMEROS ABAIXO:

- a) SETE CENTENAS + DUAS DEZENAS + CINCO UNIDADES = _____
- b) UMA CENTENA + SETE DEZENAS = _____
- c) TRÊS CENTENAS + OITO UNIDADES = _____
- d) CINCO CENTENAS + QUATRO DEZENAS + SEIS UNIDADES = _____
- e) OITO CENTENAS + CINCO DEZENAS + NOVE UNIDADES = _____
- f) DUAS CENTENAS + SETE DEZENAS + TRÊS UNIDADES = _____
- g) CINCO CENTENAS + NOVE DEZENAS = _____

2) DECOMONHA OS NÚMEROS ABAIXO:

- a) QUARENTA E SEIS = _____
- b) TRINTA E NOVE = _____
- c) OITOCENTOS E VINTE E QUATRO = _____
- d) SEISCENTOS E TRINTA = _____
- e) NOVENTA E TRÊS = _____
- f) QUATROCENTOS E CINCO = _____
- g) SETENTA E DOIS = _____

3) DECOMONHA OS NÚMEROS ABAIXO:

- a) 77 = _____
- b) 98 = _____
- c) 482 = _____
- d) 734 = _____
- e) 103 = _____
- f) 57 = _____

15/04/2021

Matemática

Revisão de conteúdos:

*Realizar a atividade abaixo no caderno.

*Realizar a atividade de verificação de aprendizagem enviada pela professora.

Reta numérica

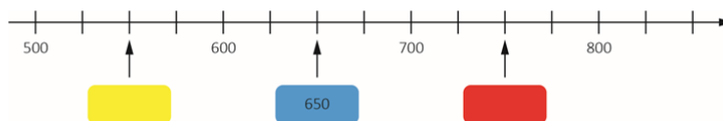
1. A reta numérica mostra uma sequência de números.



Qual é o número que está escondido pelo borrão?

- a) 357
- b) 361
- c) 363
- d) 365

2. Descubra a regra usada para representar os números na reta numérica abaixo. Depois, escreva os números que faltam nas fichas coloridas.



16/04/2021

Língua Portuguesa

*Realizar a verificação de aprendizagem enviada pela professora.

Matemática

*Realizar a verificação de aprendizagem enviada pela professora.

19/04/2021

Ciências

*Revisão de conteúdos do capítulo 1 do livro didático.

*Realizar a verificação de conteúdos enviada pela professora.

Multiletramento

*Realizar a verificação de conteúdos enviada pela professora.

22/04/2021

Geografia

*Revisão de conteúdos do capítulo 1 do livro didático.

*Realizar a verificação de conteúdos enviada pela professora.

23/04/2021

História

*Revisão de conteúdos do capítulo 1 do livro didático.

*Realizar a verificação de conteúdos enviada pela professora.