

Nome do aluno:	Data:	Semana: 6
Professoras: Sara e Lenilda	Turma: 5 ANO A e B	
Componente Curricular: Matemática	Entregar: WHATSAPP PARTICULAR DA PROFESSORA	
<b>ATIVIDADES ADAPTADAS</b>		
<b>Habilidades:</b> (EF15LP03) Localizar informações explícitas em textos. (EF35LP01) Ler e compreender, silenciosamente e, em seguida, em voz alta, com autonomia e fluência, textos curtos com nível de textualidade adequado.		

### POEMA: A PORTA - VINICIUS DE MORAES - COM INTERPRETAÇÃO

Acesse o link para assistir <https://youtu.be/jLY1guopw88>



### Poema: A porta

Eu sou feita de madeira.

Madeira, matéria morta.

Mas não há coisa no mundo.

Mais viva do que uma porta.

Eu abro devagarinho

Pra passar o menininho

Eu abro com cuidado

Pra passar o namorado

Eu abro bem prazenteira

Pra passar a cozinheira

Eu abro de supetão

Pra passar o capitão.

Só não abro

Pra essa gente que diz

Que se uma pessoa é burra

É burra como uma porta.

Eu sou muito inteligente!

Eu fecho a frente da casa

Fecho a frente do quartel

Fecho tudo nesse mundo

Só vivo aberta no céu.

**Entendendo o poema:**

01 – De qual material a porta é feita?

R: \_\_\_\_\_

02 – Quem passa pela porta quando ela é aberta devagarinho?

R: \_\_\_\_\_

03 – Com qual animal algumas pessoas comparam uma porta?

( ) um cachorro

( ) um cavalo

( ) um burro.

04 – Qual é a qualidade da porta citada no texto?

R: \_\_\_\_\_

05 – Em qual local a porta vive aberta?

### **Hora da leitura!**

Para fazer a leitura do livro, acesse o link abaixo.

1. [https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usfiles.com/ugd/5ca0e9\\_436ff14d2b7e41a9b59256a41d016a3e.pdf](https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usfiles.com/ugd/5ca0e9_436ff14d2b7e41a9b59256a41d016a3e.pdf)



2. Após a leitura, registre e responda no caderno as questões abaixo.
  - a) Qual o título do livro?
  - b) Quem ilustrou a história?
  - c) Quantas páginas tem o livro?
  - d) Qual o ano de edição do livro?

Nome do aluno:	Data:	Semana: 6
Professoras: Sara e Lenilda	Turma: 5 ANO A e B	
Componente Curricular: Matemática	Entregar: WHATSAPP PARTICULAR DA PROFESSORA	
<b>ATIVIDADES ADAPTADAS</b>		
<b>Habilidades:</b> (EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais, cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.		

**ALGUMAS CRIANÇAS RECEBERAM MOEDAS PARA SEUS COFRINHOS, SOME OS VALORES PARA RESPONDER AS QUESTÕES ABAIXO:**



**QUANTO CADA CRIANÇA GANHOU?**

ANDRESSA: R\$ \_\_\_\_\_

PAULO: R\$ \_\_\_\_\_

BRUNO: R\$ \_\_\_\_\_

CARLA: R\$ \_\_\_\_\_

**AGORA, COLOQUE ESSES VALORES EM ORDEM DECRESCENTE NOS ESPAÇOS ABAIXO:**

R\$	R\$	R\$	R\$
-----	-----	-----	-----

## exta-feira



1. Abra o livro de matemática na página 35. Nesta página há o jogo “ **COMPRO O SELO**”, você deverá confeccionar as cartelas para realizar o jogo.
2. Leia com atenção as regras do jogo.
3. Chame seus familiares ou amigos para jogar com você.



Nome do aluno:	Data:	Semana: 6
Professoras: Sara e Lenilda	Turma: 5 ANO A e B	
Componente Curricular: Ciências	Entregar: WHATSAPP PARTICULAR DA PROFESSORA	
<b>ATIVIDADES ADAPTADAS</b>		
<b>Habilidades:</b> (EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais, cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.		

## ATIVIDADE DE CIÊNCIAS



1. Relembrando o ciclo da água, faça novamente a leitura da página 231 do livro interdisciplinar.
2. Peça a ajuda de um adulto para realizar a atividade de hoje. Vamos fazer um terrário, observe o passo a passo.
3. Acesse os links abaixo .

<https://www.youtube.com/watch?v=9PbBJPDi-Tc>

[https://www.youtube.com/watch?v=KZTRY6KL7\\_c](https://www.youtube.com/watch?v=KZTRY6KL7_c)

4. Após finalizar o terrário, observe diariamente o ciclo e cada estado físico da água. Na próxima aula online conversaremos sobre as observações.

Observação: Caso não tenha um vidro com tampa, poderá fechar com plástico filme ou qualquer outro plástico transparente. O terrário também poderá ser feito em uma garrafa pet transparente.





**BOM ESTUDO!**