

MUNICIPAL COMENDADOR ABDALLA CHIEDDE

Nome do aluno:

Semana 36

Professoras: Sara e Lenilda

Data: 25/11/2021
Quinta-feira

Turma: 5º ano A e B

Componente Curricular: Língua portuguesa e Matemática

Entrega: diariamente através do WhatsApp

Quinta-feira 25/11/2021

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Hoje você irá fazer atividades sobre:

Para fazer um trabalho de Arte, a professora Jaqueline dividiu igualmente 8 cartolinas entre seus 24 alunos.

Que fração de uma cartolina cada aluno recebeu?

Carla já usou um quarto dos selinhos de sua cartela de estrelas. A cartela de Carla é:



Ao ler um livro de 100 páginas, o estudante decidiu ler 20 páginas por dia. Essa quantidade é equivalente a ler, por dia,

- a. $\frac{1}{5}$ do livro
- b. $\frac{1}{4}$ do livro.
- c. $\frac{1}{3}$ do livro.
- d. $\frac{1}{2}$ do livro.

Ao ler um livro de 100 páginas, o estudante decidiu ler 20 páginas por dia. Essa quantidade é equivalente a ler, por dia,

- a. $\frac{1}{5}$ do livro
- b. $\frac{1}{4}$ do livro.
- c. $\frac{1}{3}$ do livro.
- d. $\frac{1}{2}$ do livro.

O número 0,7 pode ser representado pela fração

- a) $\frac{7}{2}$
- b) $\frac{10}{7}$
- c) $\frac{7}{10}$
- d) $\frac{2}{7}$

As frações $\frac{1}{4}$ e $\frac{25}{100}$ correspondem, nesta ordem, aos números decimais

- a. 0,20 e 0,50.
- b. 0,25 e 0,25.
- c. 0,75 e 0,75.
- d. 0,30 e 0,85.

.....

Em uma sala de aula, $\frac{2}{10}$ dos alunos usam óculos. Essa quantidade tem o mesmo significado de

- a. 10,2.
 - b. 2,10.
 - c. 0,2.
 - d. 0,10.
-

Lúcia, Dandara, Tábata e Danúbia receberam, cada uma, um ticket numerado para concorrerem ao sorteio de um perfume.



Lúcia

1,2



Dandara

1,02



Tábata

1,20



Danúbia

1,002

O número premiado foi $\frac{102}{100}$

A menina ganhadora foi:

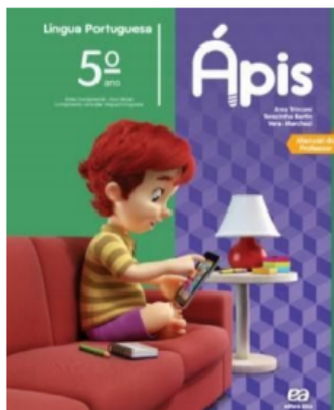
- a. Lúcia.
- b. Dandara.
- c. Tábata.
- d. Danúbia.

.....

ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA

Hoje você irá fazer atividades sobre:

- Prefixo e sufixo



1. Abra o livro na página 142, leia a explicação sobre o que é prefixo e sufixo.
2. Para responder a questão 1, leia as palavras do quadro e responda a questão.
3. Faça a leitura das palavras do quadro, depois forme novas palavras.

