

UME PEDRO II

ANO: 5° ANOS A, B, C.

Componente curricular: Matemática

Professoras: 5° ano a - Augusta, 5° ano B - Claudia, 5° ano C - Patrícia.

Período de: 19/05 a 2/06/21.

Após realizar as questões enviar para o email da sua professora.

5° ano A- Augusta - [augusta.papadakis@gmail.com](mailto:augusta.papadakis@gmail.com)

5° ano B - Claudia - [crussoralves@gmail.com](mailto:crussoralves@gmail.com)

5° ano C - Patrícia - [profpatyatividadederemota@gmail.com](mailto:profpatyatividadederemota@gmail.com)

Habilidades: EF05MA03 - Identificar e representar frações, associando-as ao resultado de uma divisão ou à ideia de parte de um todo.

### FRAÇÕES

1. Represente com um desenho:

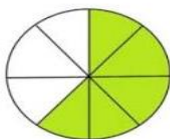
a)  $\frac{5}{9}$

b)  $\frac{3}{8}$

c)  $\frac{3}{4}$

2. A **fração** é utilizada para representar uma parte ou mais partes de um inteiro que foi dividido igualmente. Veja as frações representadas pela parte colorida a seguir e complete.

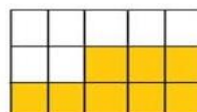
a)



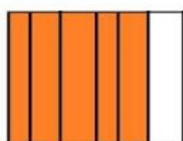
Fração correspondente: _____
Numerador: _____
Denominador: _____
Leitura: _____

b)

Fração correspondente: _____
Numerador: _____
Denominador: _____
Leitura: _____



c)



Fração correspondente: _____
Numerador: _____
Denominador: _____
Leitura: _____

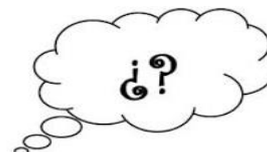
3. Escreva como se lê as frações:

a)  $\frac{3}{10}$  : \_\_\_\_\_

b)  $\frac{5}{15}$  : \_\_\_\_\_

c)  $\frac{2}{1000}$  : \_\_\_\_\_

d)  $\frac{9}{100}$  : \_\_\_\_\_



4- André gastou  $\frac{4}{9}$  da quantia que possuía em livros e  $\frac{2}{9}$  em cadernos. Que fração

Que fração representa a quantia que André gastou?

5- Das mangas colhidas em seu sítio. Paulo doou  $\frac{7}{15}$  para um orfanato e  $\frac{5}{15}$  para uma

Casa de repouso. Que fração representa as mangas que ele doou?

6- Mauro comeu  $\frac{3}{5}$  de uma torta de abacaxi. Que fração da torta restou?

7- Vanessa ganhou  $\frac{7}{8}$  de uma barra de chocolate. Deu  $\frac{4}{8}$  para sua prima. Com que

fração da barra de chocolate Vanessa ficou?

8- Tomei  $\frac{2}{6}$  de um litro de refrigerante. Que fração do litro deixei de beber?

9- Jorge tinha  $\frac{6}{9}$  de um bolo. Comeu  $\frac{3}{9}$ . Quanto sobrou do bolo?

10 - Fernando já colou  $\frac{5}{10}$  de figurinhas de carros de corrida em seu álbum. Que

fração de figurinhas falta para ele completar o álbum?

Que tal assistir um vídeo sobre frações?

<https://www.youtube.com/watch?v=ev2GVZILJ7U>

<https://www.youtube.com/watch?v=SdunkWgD6v8>