- 1) Utilizando as tiras de frações, responda as perguntas abaixo:
 - a) O que é maior: $\frac{1}{5}$ ou $\frac{2}{8}$?
 - b) O que é menor: $\frac{1}{3}$ ou $\frac{1}{4}$?
 - c) Quantos $\frac{1}{6}$ preciso para formar $\frac{1}{3}$?
 - d) Quantos $\frac{1}{8}$ preciso para formar $\frac{1}{2}$?
 - e) Elabore uma pergunta sobre as tiras de fração e troque com um colega. Você responderá a pergunta elaborada por ele. Depois que os dois responderem, confiram suas respostas.
- 2) Leila fez algumas anotações sobre as tiras de fração. Leia as conclusões dela e verifique se estão corretas. Caso necessário, reescreva, corrigindo-a.

 $\frac{1}{8}$ é a menor fração das tiras.

O número 3 é maior que 1 e $\frac{3}{8}$ é maior que $\frac{2}{5}$.

Comparando as tiras, posso perceber que $1 = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = \frac{6}{6} = \frac{8}{8}$.

A fração $\frac{1}{2}$ é menor que $\frac{3}{6}$.

3) DESAFIO

Sabemos que o inteiro é um círculo. Compare as frações abaixo e descubra o quanto cada uma representa do todo.









