

1) Utilizando as tiras de frações, responda as perguntas abaixo:

- O que é maior:  $\frac{1}{5}$  ou  $\frac{2}{8}$ ?
- O que é menor:  $\frac{1}{3}$  ou  $\frac{1}{4}$ ?
- Quantos  $\frac{1}{6}$  preciso para formar  $\frac{1}{3}$ ?
- Quantos  $\frac{1}{8}$  preciso para formar  $\frac{1}{2}$ ?
- 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, confirmam 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.

