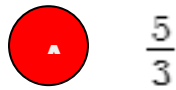
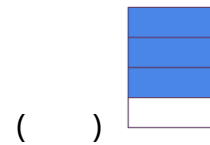


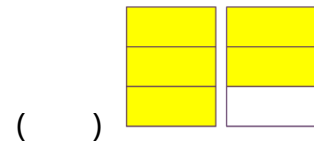
1. Associe a primeira coluna à segunda, de acordo com a representação fracionária de cada figura.



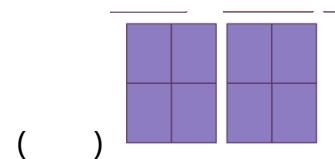
$$\frac{5}{3}$$



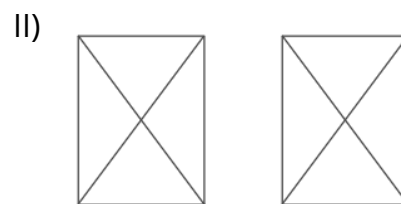
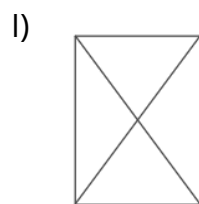
$$\frac{8}{4}$$



$$\frac{3}{4}$$



2. Utilize as imagens abaixo para representar uma fração menor que a unidade (I) e uma fração maior que a unidade (II):



- Que frações você representou?
- Qual a diferença entre as duas frações que você representou?

### Desafio

3. Roberta tem em casa duas barras de chocolate como a apresentada na imagem abaixo. Ela quer dar dois quadrinhos do chocolate para cada uma de suas quatro colegas que estão em sua casa e comer dois quadrinhos. A fração representa a quantidade de quadrinhos que serão consumidos por Roberta e suas colegas é maior ou menor que o inteiro? Por quê? Represente esta quantidade na forma fracionária e mista.

