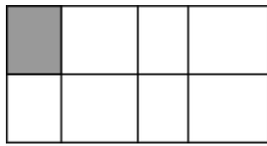
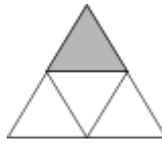


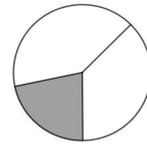
1) Márcia precisava representar as seguintes frações, mas acabou cometendo dois erros. Encontre-os e explique como corrigi-los.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$

2) Em duplas, represente três frações utilizando desenho, mas sem mostrar ao seu colega. Quando os dois desenharem, troquem os desenhos para que cada um escreva numericamente a fração que o outro desenhou.

### 3) Desafio

Considerando a barra cinza como uma parte do todo, faça a representação do inteiro se a barra cinza for:



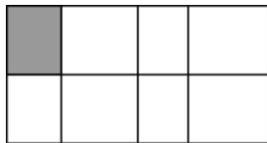
a)  $\frac{1}{4}$

b)  $\frac{1}{2}$

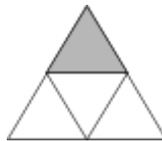
c)  $\frac{1}{3}$

d)  $\frac{2}{4}$

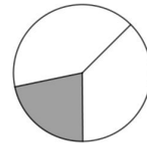
1) Márcia precisava representar as seguintes frações, mas acabou cometendo dois erros. Encontre-os e explique como corrigi-los.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$

2) Em duplas, represente três frações utilizando desenho, mas sem mostrar ao seu colega. Quando os dois desenharem, troquem os desenhos para que cada um escreva numericamente a fração que o outro desenhou.

### 3) Desafio

Considerando a barra cinza como uma parte do todo, faça a representação do inteiro se a barra cinza for:



a)  $\frac{1}{4}$

b)  $\frac{1}{2}$

c)  $\frac{1}{3}$

d)  $\frac{2}{4}$