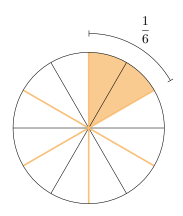
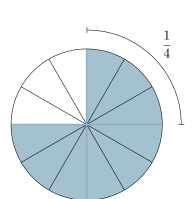
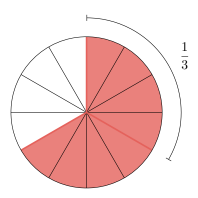


Atividade:

Amanda, Bruno e Caio pediram três pizzas do mesmo tamanho, mas com sabores diferentes. Todas as pizzas nessa pizzaria são servidas em **12 fatias** iguais. Amanda comeu $\frac{1}{6}$ de uma pizza, Bruno comeu $\frac{3}{4}$ de outra, e Caio comeu $\frac{2}{3}$ da pizza que pediu.







Amanda $\frac{1}{6}$

Fração de pizza consumida por Fração de pizza consumida por Fração de pizza consumida por Bruno $\frac{3}{4}$

Caio $\frac{2}{3}$

- a) Que fração de uma pizza cada fatia representa?
- b) Complete os espaços (numeradores) a seguir registrando outra representação para a fração de uma pizza que cada uma das crianças comeu.

Amanda: $\frac{1}{6} = \frac{1}{12}$ Bruno: $\frac{3}{4} = \frac{1}{12}$ Caio: $\frac{2}{3} = \frac{1}{12}$

- c) Quem comeu mais pizza? Quem comeu menos pizza?
- d) Que quantidade de pizza Bruno comeu a mais do que Caio?
- e) Que quantidade de pizza Amanda e Bruno comeram juntas?
- f) Que fração de uma pizza Amanda comeu a menos do que Caio?
- g) Quanto a mais de pizza Bruno consumiu, em relação a Amanda?

