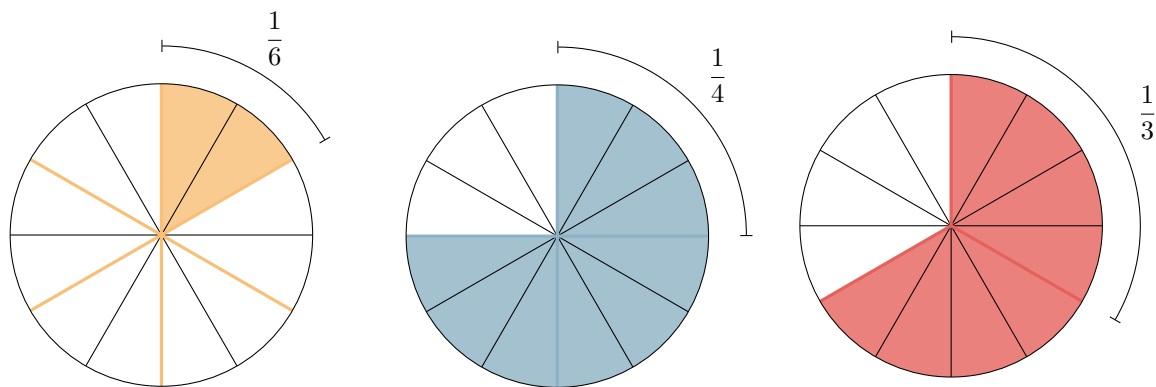




Atividade:

Amanda, Bruno e Caio pediram três pizzas do mesmo tamanho, mas com sabores diferentes. Todas as pizzas nessa pizzeria 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.



Fração de pizza consumida por
Amanda $\frac{1}{6}$

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

Fração de pizza consumida por
Caio $\frac{2}{3}$

- Que fração de uma pizza cada fatia representa?
- Complete os espaços (numeradores) a seguir registrando outra representação para a fração de uma pizza que cada uma das crianças comeu.
Amanda: $\frac{1}{6} = \frac{\quad}{12}$ Bruno: $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{12}$ Caio: $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{12}$
- Quem comeu mais pizza? Quem comeu menos pizza?
- Que quantidade de pizza Bruno comeu a mais do que Caio?
- Que quantidade de pizza Amanda e Bruno comeram juntas?
- Que fração de uma pizza Amanda comeu a menos do que Caio?
- Quanto a mais de pizza Bruno consumiu, em relação a Amanda?