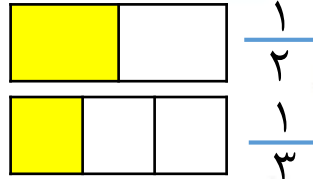




۱- پدر حسین و مهدی به هر کدام از آن‌ها یک مقدار مساوی پول داد. مهدی $\frac{1}{4}$ پول خود و حسین $\frac{1}{3}$ پولش را صدقه داد.

با رسم شکل نشان دهید کدام یک بیشتر صدقه داده‌اند.
حالا بین دو کسر علامت < یا > قرار دهید.

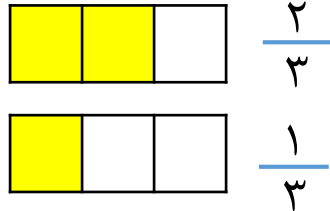
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$
---------------	---------------



اگر صورت دو کسر برابر شود، کدام کسر بزرگ‌تر می‌شود؟ توضیح دهید.
اگر صورت‌ها برابر باشند، کسری بزرگ‌تر است که مخرج کوچک‌تر دارد.

۲- مادر مهدیه و زهرا به آن‌ها به مقدار مساوی پول داد. مهدیه $\frac{2}{3}$ پولش را و زهرا $\frac{1}{3}$ پولش را صدقه داد. به کمک رسم شکل، در دایره علامت مناسب قرار دهید و برای مقایسه‌ی دو کسر با مخرج مساوی نتیجه‌گیری کنید.

$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
---------------	---------------



اگر مخرج دو کسر مساوی باشد، کسری بزرگ‌تر است که صورتش بزرگ‌تر باشد.



به کمک شکل در \bigcirc علامت $>$ یا $<$ یا $=$ قرار دهید.



$\frac{1}{2} > \frac{2}{5}$

$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

$\frac{3}{4} > \frac{2}{6}$

$\frac{2}{5} > \frac{1}{3}$

