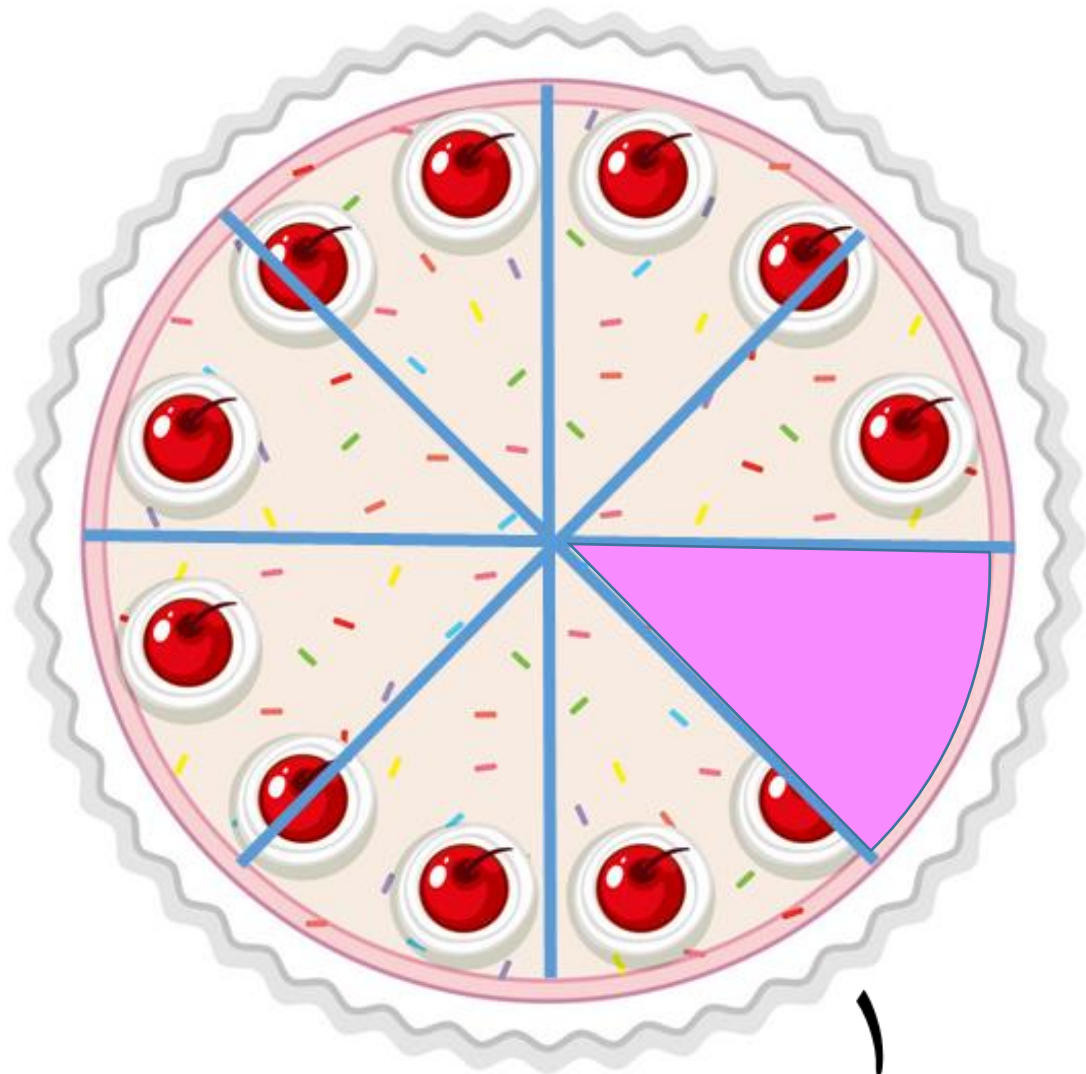
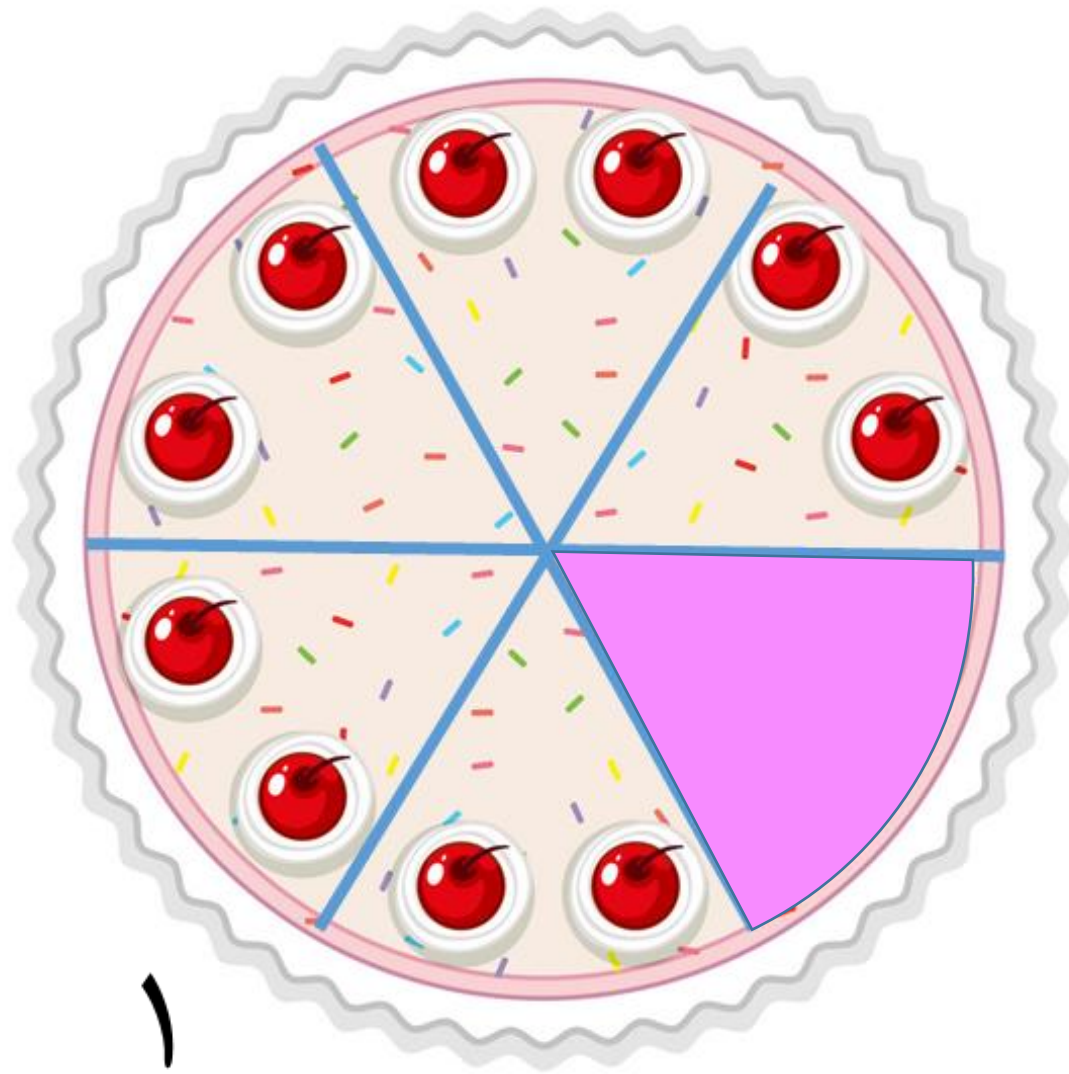


# مقایسه ی کسرها

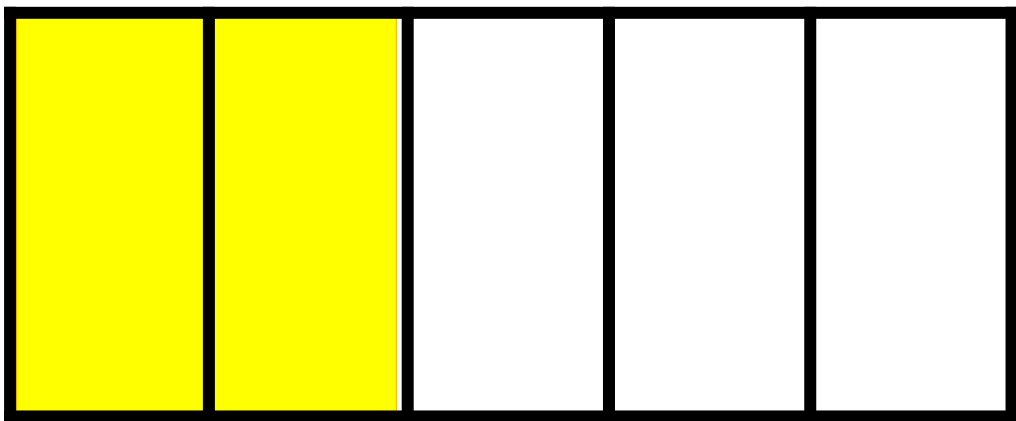
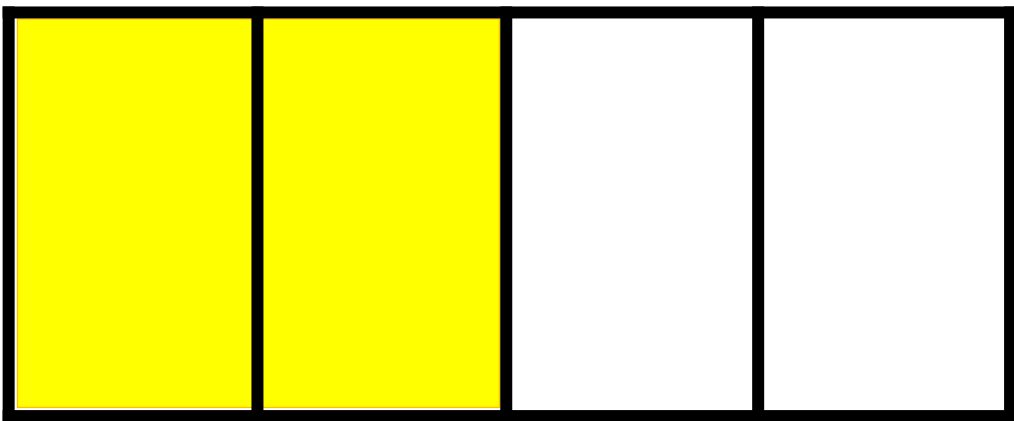


$$\frac{1}{8}$$

>



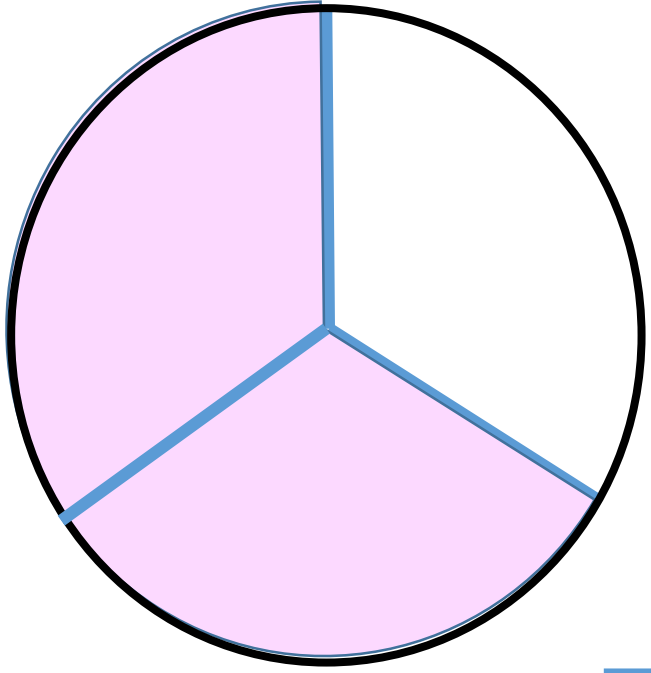
$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{2}{4}$$

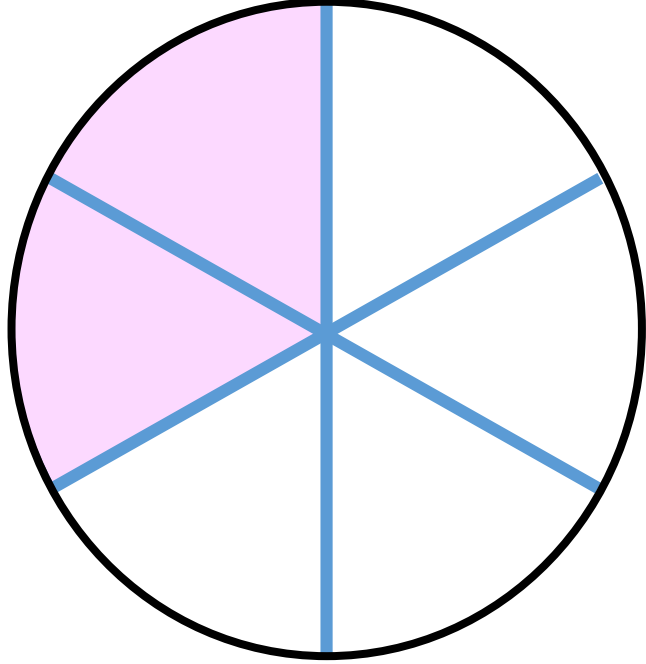
>

$$\frac{2}{5}$$

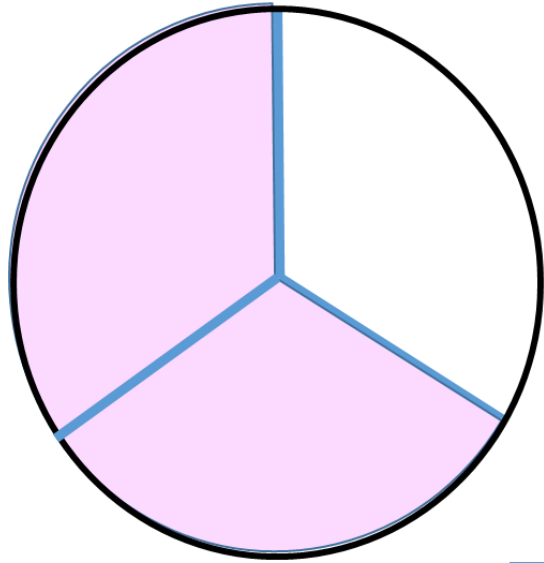


$$\frac{2}{3}$$

>



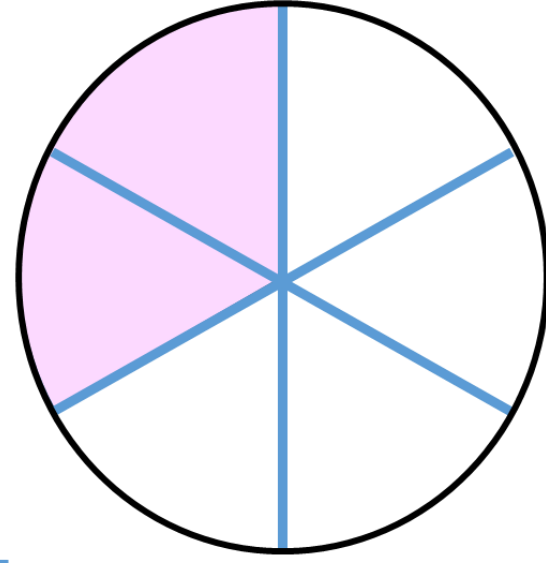
$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{2}{3}$$

>

$$\frac{2}{6}$$



اگر صورت کسرها مساوی باشد، کسری بزرگ تر است که مخرج آن کوچک تر باشد.

کسرهای زیر را مقایسه کنید.

$$\frac{5}{9} < \frac{5}{7}$$

$$\frac{3}{6} < \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{5} > \frac{4}{8}$$

$$\frac{2}{7} < \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{9} < \frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{10} > \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{5} > \frac{1}{11}$$

$$\frac{6}{12} < \frac{6}{7}$$

اگر صورت کسرها مساوی باشد، کسری بزرگ تر است که مخرج آن کوچک تر باشد.