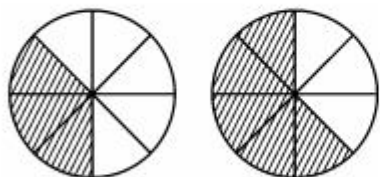


第 4 课时 比较同分母分数的大小 [教材 P₉₃]

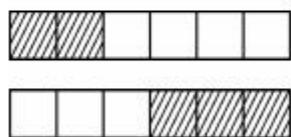


开心！一练

一 写出涂色部分所表示的分数，再比较每组分数的大小。



$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \bigcirc \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

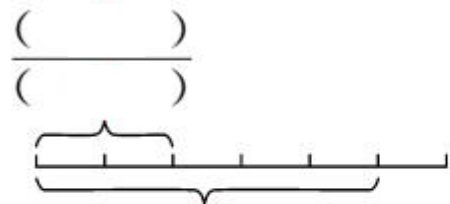


$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \bigcirc \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

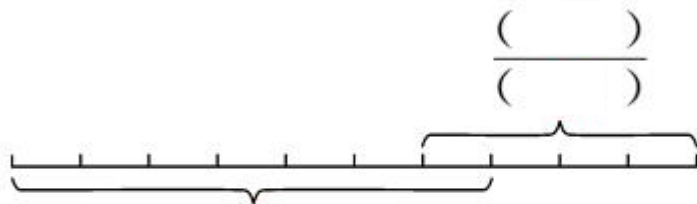
我发现：分母相同时，
分子小的这个分数就
()。



二 看图写出分数，再比较每组分数的大小。

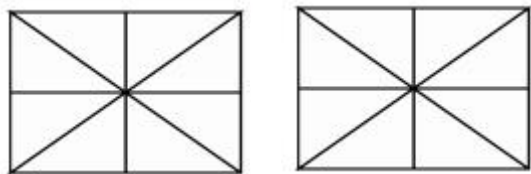


$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \bigcirc \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

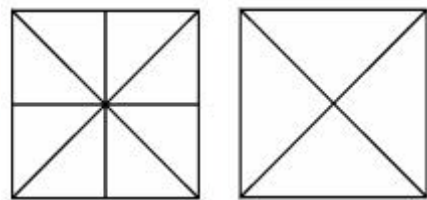


$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \bigcirc \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

三 涂一涂，比一比。



$$\frac{5}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{8}$$



$$\frac{1}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4}$$

四 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$\frac{4}{7} \bigcirc \frac{5}{7}$$

$$\frac{1}{10} \bigcirc \frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{3}{6}$$

$$\frac{8}{9} \bigcirc \frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{17} \bigcirc \frac{3}{17}$$

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{1}{5}$$


$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$$


$$\frac{12}{12} \bigcirc \frac{11}{12}$$



快乐!提升

五 小兔过生日。

1.  吃了 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$;

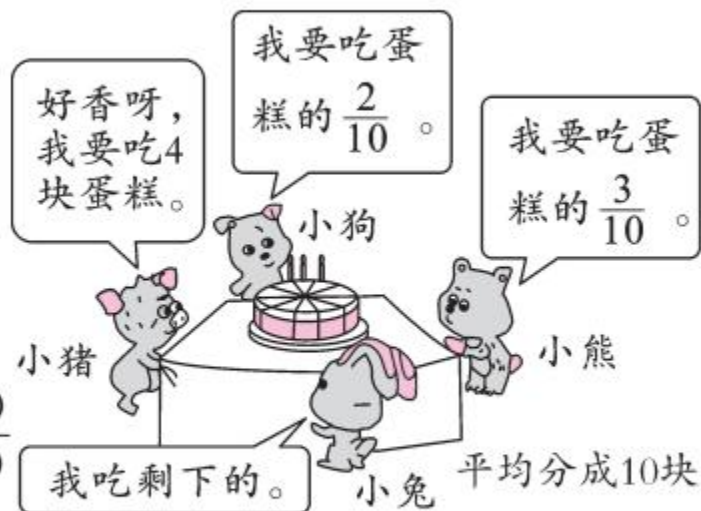
 吃了 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

2. 比一比,谁吃最多。

$\frac{(\quad)}{(\quad)} > \frac{(\quad)}{(\quad)} > \frac{(\quad)}{(\quad)}$

$> \frac{(\quad)}{(\quad)}$

(\quad) 吃得最多。



秒算

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$\frac{11}{12} - \frac{10}{12} =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$0 + 180 =$$

$$0 \times 180 =$$

$$120 \times 5 =$$

$$680 - 180 =$$