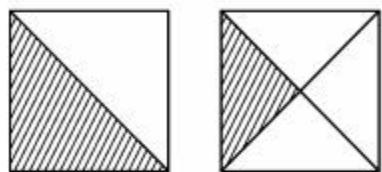


第 2 课时 比较几分之一的大小 [教材 P<sub>91</sub>]

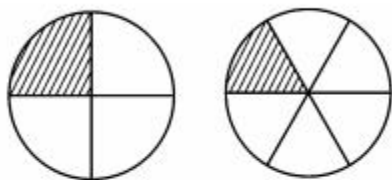


# 开心! 一练

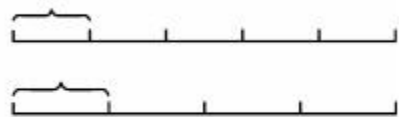
一 看图写分数, 比大小。



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



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



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

二 在○里填上“>”“<”或“=”。

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

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{10} \bigcirc \frac{1}{12}$$

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

我发现: 分子为1时, 分母大的, 这个分数反而( )。

$$\frac{1}{7} \bigcirc \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{9} \bigcirc \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{1}{99}$$

$$\frac{1}{16} \bigcirc \frac{1}{13}$$





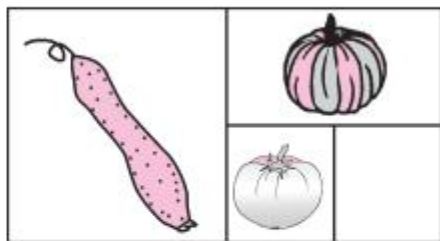
三 你知道黄瓜、南瓜、西红柿各占这块菜地的几分之一吗？

1. 黄瓜占这块菜地的  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

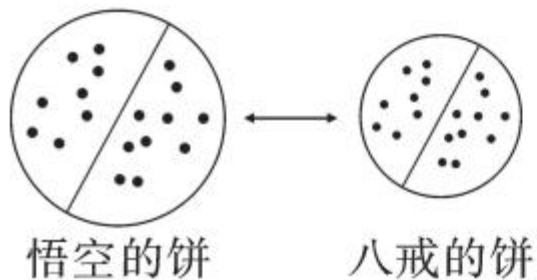
2. 南瓜占这块菜地的  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

3. 西红柿占这块菜地的  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

4. ( ) 的部分最大。



四 八戒说的对吗?



猴哥分得他那块的 $\frac{1}{2}$ ，  
我分得我这块的 $\frac{1}{2}$ ，都  
是 $\frac{1}{2}$ ，这下吃得可一样  
多了吧!



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

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{12} \bigcirc \frac{1}{11}$$

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{22} \bigcirc \frac{1}{11}$$

$$\frac{1}{7} \bigcirc \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{14} \bigcirc \frac{1}{15}$$

五 两根小棒有一部分都被遮住了，A  
猜猜看，哪根小棒长?

