

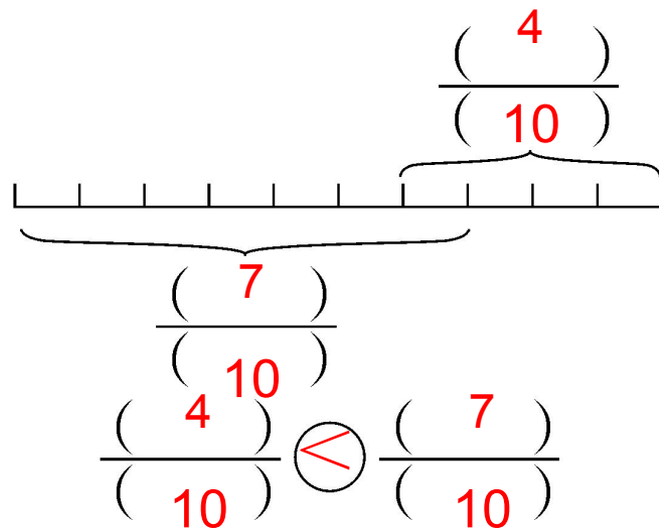
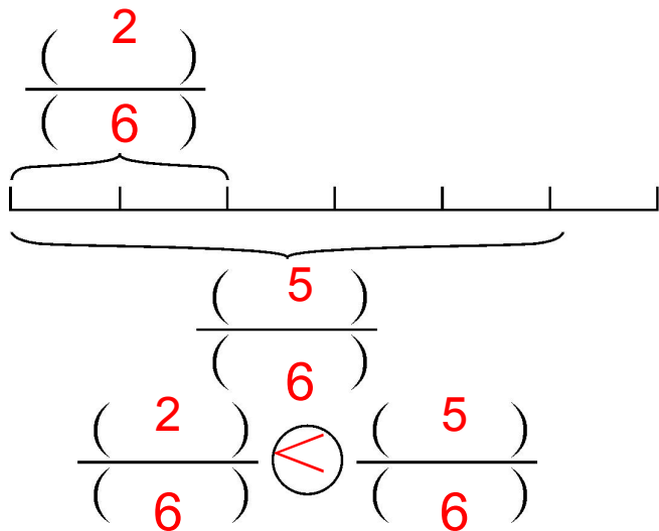
## 第 8 单元

# 分数的初步认识

## 第 4 课时 练习课

# 巩固练习

一、看图写出分数，再比较每组分数的大小。



## 巩固练习

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{12}{12} > \frac{11}{12}$$

# 巩固练习

三、爸爸给小奇和小妙一瓶饮料。他们谁喝的多？



小奇

我喝了这瓶饮料的  $\frac{4}{8}$ 。

我喝了这瓶饮料的  $\frac{3}{8}$ 。



小妙

$$\frac{4}{8} > \frac{3}{8}$$

答：小奇喝的多。

## 巩固练习

### 四、填一填。

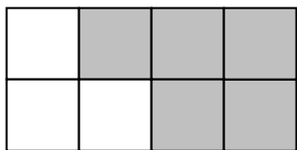
(1) 把一个正方形沿它的两条对角的连线对折，把它平均分成了 ( 4 ) 份，每份是它的 (  $\frac{1}{4}$  )，2份是它的 (  $\frac{2}{4}$  )。

(2) 七分之五写作 (  $\frac{5}{7}$  )，它的分子是 ( 5 )，分母是 ( 7 )。

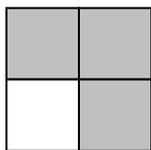
(3) 3个  $\frac{1}{8}$  是 (  $\frac{3}{8}$  )； $\frac{5}{9}$  是5个 (  $\frac{1}{9}$  )；( 7 ) 个  $\frac{1}{10}$  是  $\frac{7}{10}$ 。

# 巩固练习

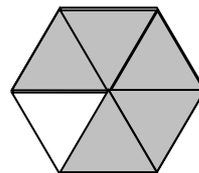
五、用分数表示下面各图中的阴影部分。



$$\left( \frac{5}{8} \right)$$



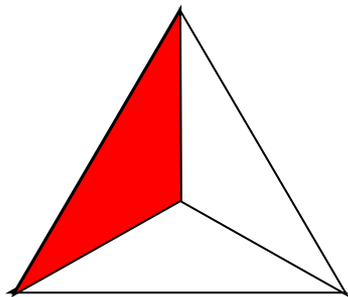
$$\left( \frac{3}{4} \right)$$



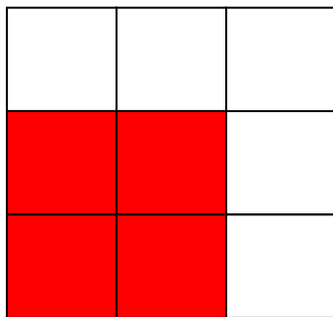
$$\left( \frac{5}{6} \right)$$

# 巩固练习

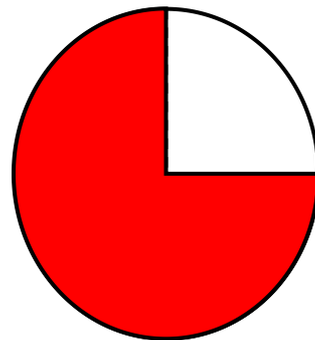
六. 涂一涂。



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{3}{4}$$

# 巩固练习

七、在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

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

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

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$$

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

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

## 巩固练习

八、小兔过生日，它邀请了小熊、小猪、小狗一起来吃蛋糕。他们将蛋糕平均分成10块，小熊吃了这块蛋糕的  $\frac{2}{10}$ ，小狗吃了这块蛋糕的  $\frac{3}{10}$ ，小猪吃了4块，小兔吃了1块。

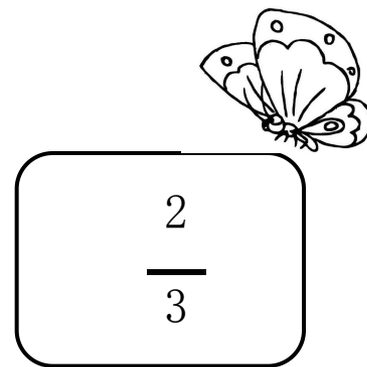
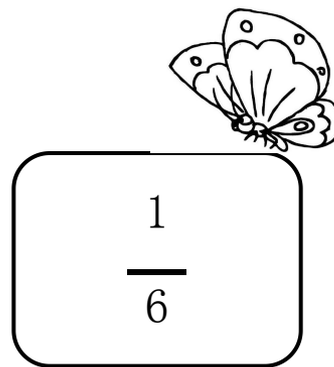
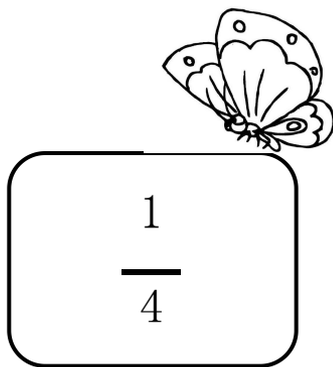
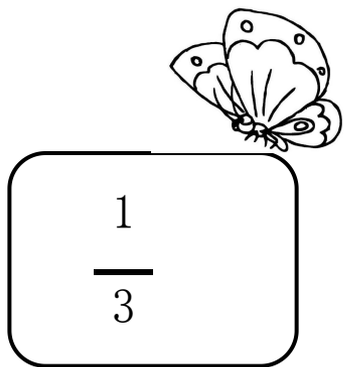
(1) 小熊吃了 ( 2 ) 块蛋糕，小狗吃了 ( 3 ) 块蛋糕。

(2) 小猪吃了这块蛋糕的  $\frac{(4)}{(10)}$ ，小兔吃了这块蛋糕的  $\frac{(1)}{(10)}$ 。

(3) ( 小猪 ) 吃的蛋糕最多，( 小兔 ) 吃的蛋糕最少。

# 巩固练习

九、将下列分数按从小到大的顺序排列。



$$\frac{1}{6} < \frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \frac{2}{3}$$