

# 冀教版三年级下

第8单元·P81练一练



1.读一读。

$$\frac{1}{3} \quad \text{三分之一}$$

$$\frac{1}{8} \quad \text{八分之一}$$

$$\frac{1}{15} \quad \text{十五分之一}$$

$$\frac{1}{7} \quad \text{七分之一}$$

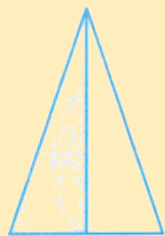
$$\frac{1}{6} \quad \text{六分之一}$$

$$\frac{1}{10} \quad \text{十分之一}$$

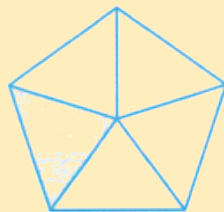
$$\frac{1}{9} \quad \text{九分之一}$$



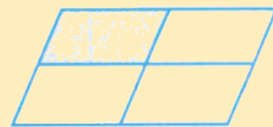
2.在括号里填上合适的数表示各图中的涂色部分。



$$\left( \frac{1}{2} \right)$$



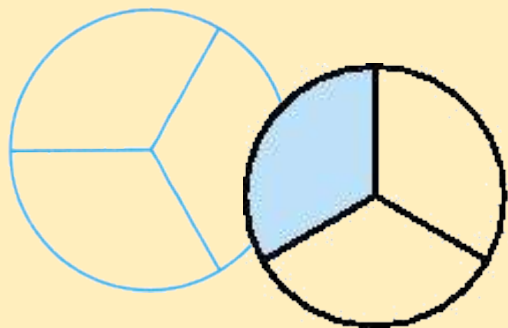
$$\left( \frac{1}{5} \right)$$



$$\left( \frac{1}{4} \right)$$

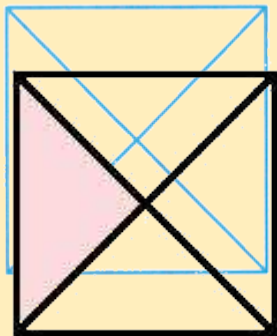


3.在下面每个图中涂上色，表示它下面的数。

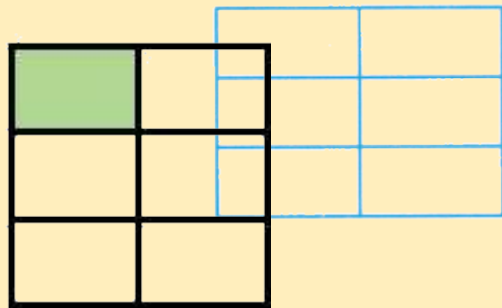


$$\frac{1}{3}$$

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



$$\frac{1}{4}$$



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

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



(涂法不唯一)

# 问题讨论

下面三个杯中的饮料同样多吗？为什么？



$\frac{1}{2}$  杯饮料



$\frac{1}{2}$  杯饮料



$\frac{1}{2}$  杯饮料

不一样多，虽然都是  $\frac{1}{2}$  杯饮料，因为杯子的大小不同，所以饮料的多少也不同，第一个杯子最大，所以第一个杯子里面的  $\frac{1}{2}$  杯饮料最多。

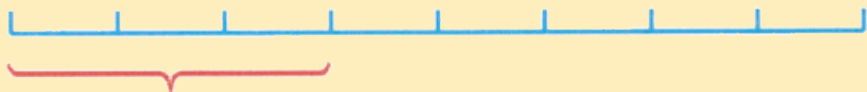


# 冀教版三年级下

第8单元·P83练一练



1.在括号里填上合适的分数。



$$\left( \frac{3}{8} \right)$$



$$\left( \frac{5}{12} \right)$$



2. 读出下面的分数。

$$\frac{2}{5} \quad \text{五分之二}$$

$$\frac{5}{6} \quad \text{六分之五}$$

$$\frac{3}{7} \quad \text{七分之三}$$

$$\frac{8}{9} \quad \text{九分之八}$$

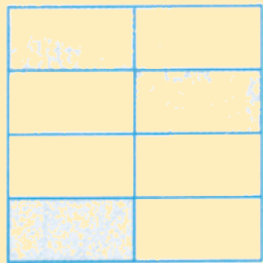
$$\frac{4}{9} \quad \text{九分之四}$$

$$\frac{3}{10} \quad \text{十分之三}$$





### 3.用分数表示各图中的涂色部分。



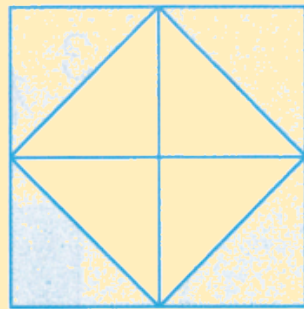
$$\left( \frac{1}{8} \right)$$



$$\left( \frac{2}{6} \right)$$



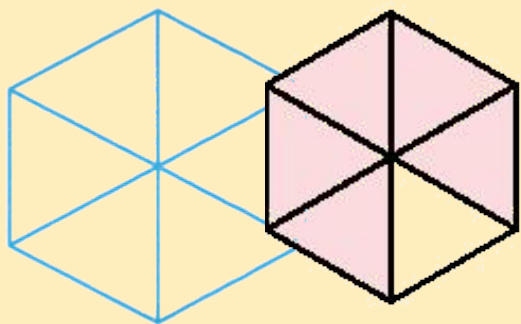
$$\left( \frac{1}{4} \right)$$



$$\left( \frac{2}{8} \right)$$

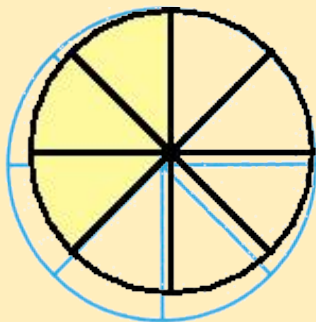


#### 4.涂色表示各图下面的分数。

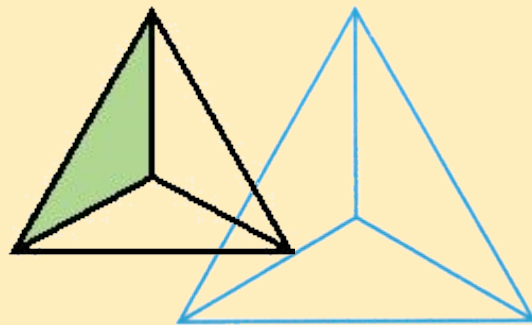


$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{3}{8}$$



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

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



(涂法不唯一)

# 冀教版三年级下

第8单元·P83试一试



写出几个分数，说一说分母和分子各表示什么意思。

(答案不唯一)  $\frac{2}{5}$  , 5表示把一个物体平均分成5份;  
2表示取其中的2份。

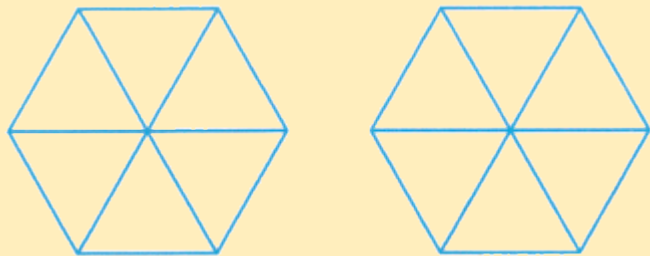


# 冀教版三年级下

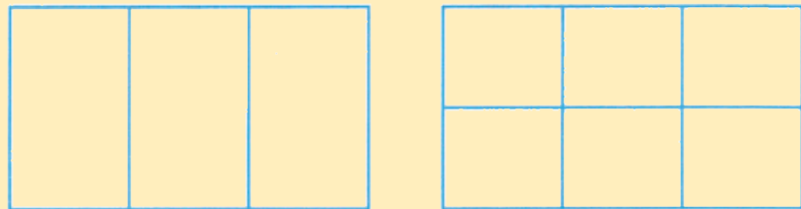
第8单元·P85练一练



1.涂一涂，比一比。



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

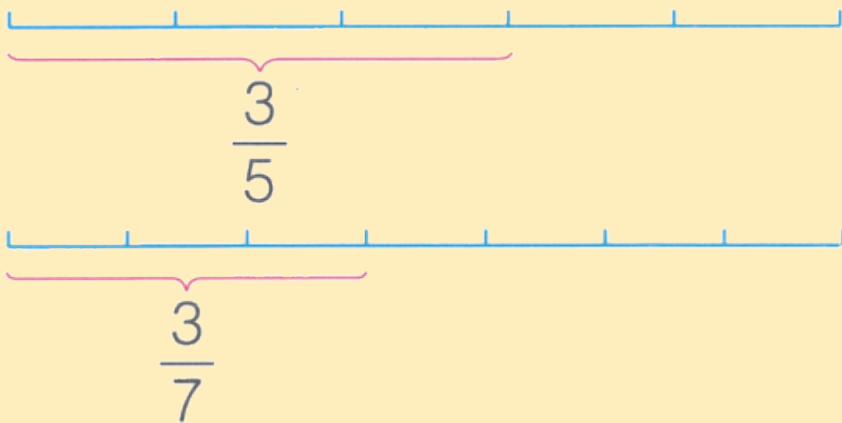


$$\frac{1}{3} > \frac{1}{6}$$



(涂一涂略)

2.在圈里填上 > 或 <。



$$\frac{3}{5} \text{ } \textcircled{>} \text{ } \frac{3}{7}$$



3.在圈里填上 > 或 <。

$$\frac{1}{2} \text{ ( > ) } \frac{1}{7}$$

$$\frac{3}{8} \text{ ( < ) } \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{9} \text{ ( < ) } \frac{1}{5}$$

$$\frac{7}{10} \text{ ( < ) } \frac{9}{10}$$

$$\frac{4}{7} \text{ ( < ) } \frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{3} \text{ ( > ) } \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{5} \text{ ( > ) } \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{9} \text{ ( < ) } \frac{2}{7}$$





4.把下面三组分数分别按从大到小的顺序排列。

$$(1) \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \frac{1}{5}$$

$$(2) \frac{8}{9}, \frac{7}{9}, \frac{4}{9}$$

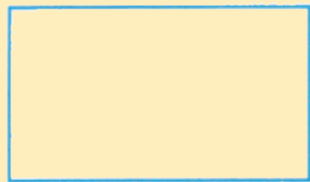
$$\frac{8}{9} > \frac{7}{9} > \frac{4}{9}$$

$$(3) \frac{1}{7}, \frac{3}{4}, \frac{3}{7}$$

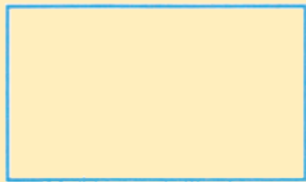
$$\frac{3}{4} > \frac{3}{7} > \frac{1}{7}$$



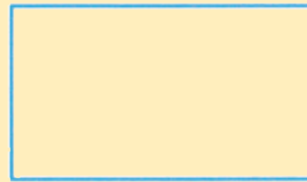
5. (1) 先把每个长方形平均分，再涂色表示它下面的分数。



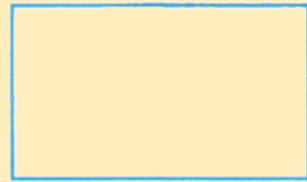
$$\frac{2}{2}$$



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



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{3}{8}$$



略

(2) 试着把上面的分数按一定的顺序排列。

按从大到小的顺序排列： $\frac{2}{2} > \frac{3}{4} > \frac{3}{8} > \frac{1}{4}$



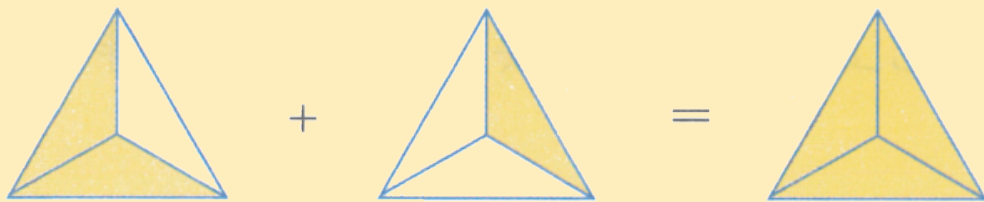
# 冀教版三年级下

第8单元·P86试一试



看图列式计算。

2个  $\frac{1}{3}$  加1个  $\frac{1}{3}$  是3个  $\frac{1}{3}$  ……



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



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/128115027004006112>