



第3课时 认识几分之几 [教材 P<sub>92</sub>]

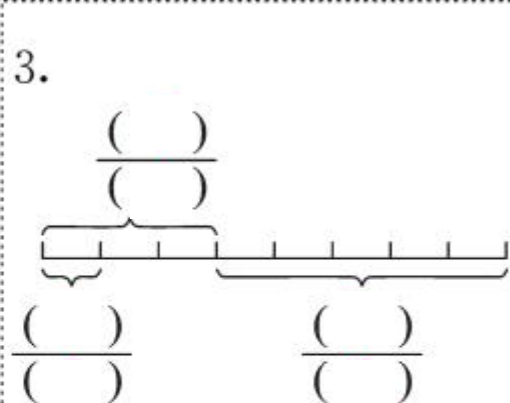


# 开心！一练

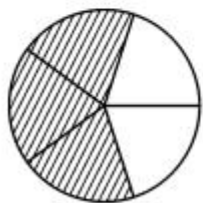
## 一 填一填。

1. 把一根绳子平均分成 10 份, 每份是它的  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ , 这样的 5 份就是它的  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

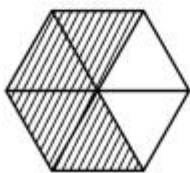
2.  $\frac{5}{9}$  里面有 ( ) 个  $\frac{1}{9}$ ;  $\frac{5}{9}$  读作: ( ); 3 个  $\frac{1}{4}$  是  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。



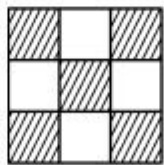
## 二 你能把阴影部分用分数表示出来吗?



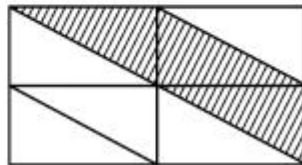
$\frac{(\quad)}{(\quad)}$



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

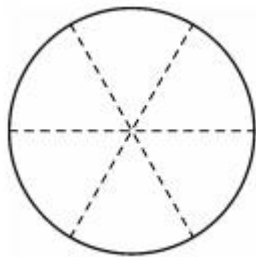


$\frac{(\quad)}{(\quad)}$

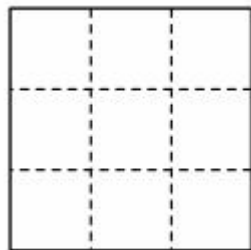


$\frac{(\quad)}{(\quad)}$

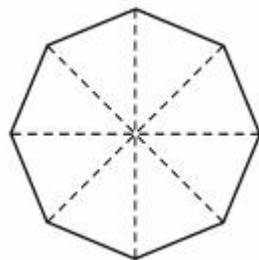
三 看分数,涂颜色。



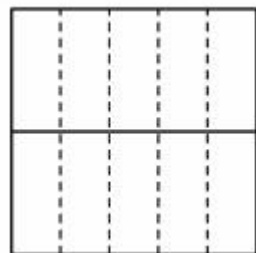
$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{7}{9}$$



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



$$\frac{8}{10}$$

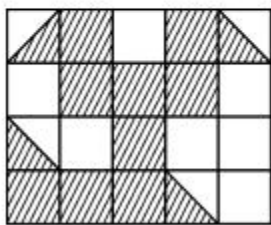
四 用分数表示下面各图的涂色部分和没涂色部分。

涂色部分				
没涂色部分				

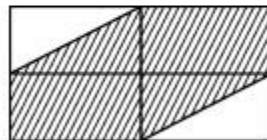


## 快乐!提升

五 阴影部分是整个图形的几分之几?



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



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