


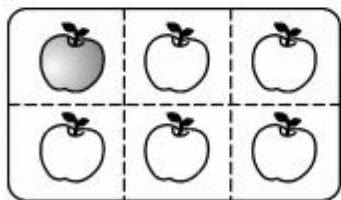
第 7 课时 分数的简单应用 [教材 P<sub>100</sub>]



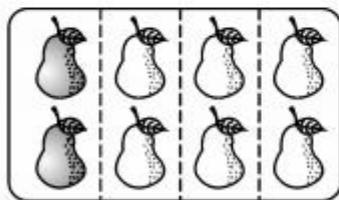
## 开心！一练

一 把 12 个  平均分成 6 份, 1 份是总数的  $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ , 有 ( ) 个; 5 份是总数的  $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ , 有 ( ) 个。

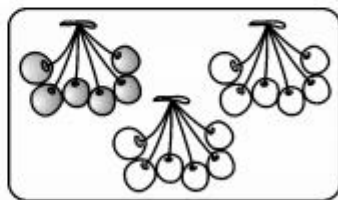
二 涂色部分各占总数的几分之几?



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

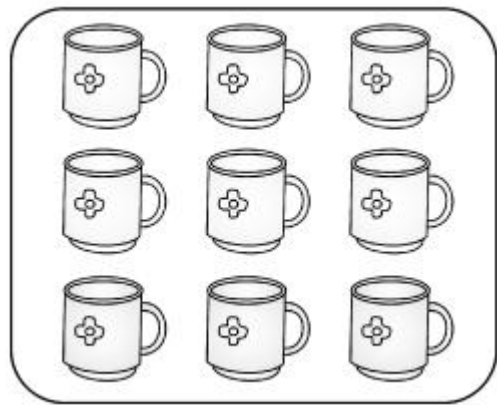


$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$

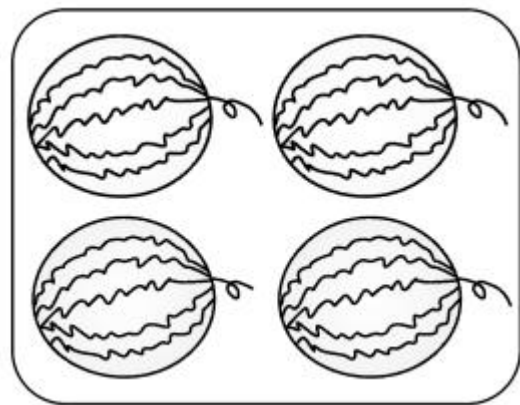


$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$

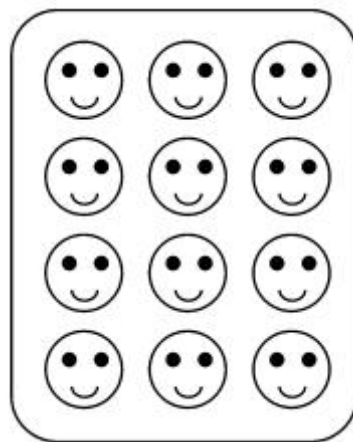
三 涂色表示各图下面的分数。



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{1}{2}$$

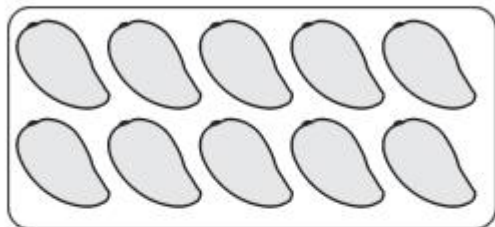


$$\frac{3}{4}$$

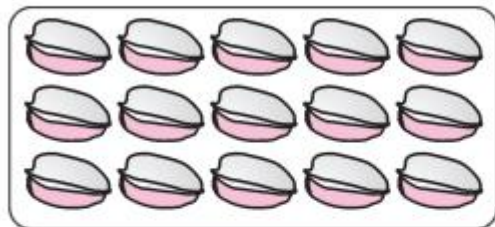


## 快乐!提升

四 分一分,算一算。



这些芒果的 $\frac{3}{5}$ 是( )个。



这些杨桃的 $\frac{2}{3}$ 是( )个。

五 给每幅图涂上颜色,分别表示出它的 $\frac{3}{4}$ 。

