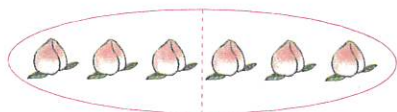
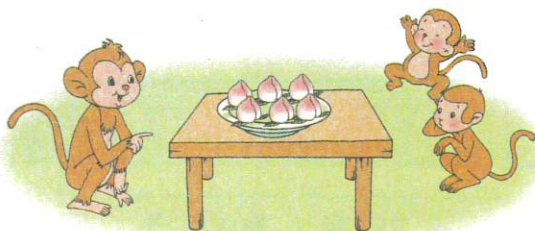


七

分数的初步认识(二)

- 1 把一盘桃平均分给 2 只小猴，每只小猴分得这盘桃的几分之几？



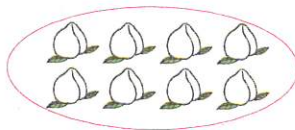
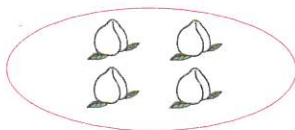
每只小猴分得这盘桃的 $\frac{1}{2}$ 。



把一盘桃平均分成 2 份，每份是这盘桃的 $\frac{1}{2}$ 。



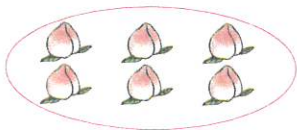
你会表示下图中每盘桃的 $\frac{1}{2}$ 吗？



每份的个数不同，为什么都可以用 $\frac{1}{2}$ 来表示？



- 2 把一盘桃平均分成 3 份，每份是这盘桃的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 。



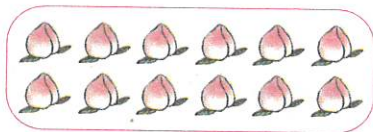
先在图中分一分，再填一填。



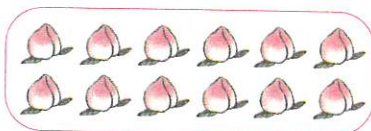


试一试

12 个桃可以平均分成几份? 每份各是它的几分之一? 先分一分、填一填, 再和同学交流。



12 个桃平均分成()份,
每份是它的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 。



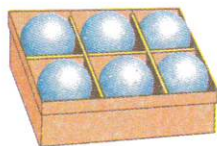
12 个桃平均分成()份,
每份是它的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 。

都是 12 个桃, 表示每一份的分数为什么不同?

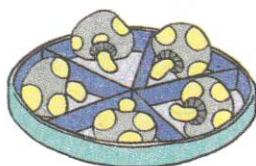


想想做做

1. 填一填, 说一说。

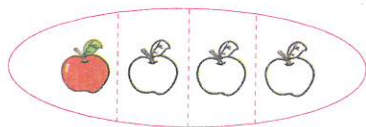


每个球是这盒球的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 。

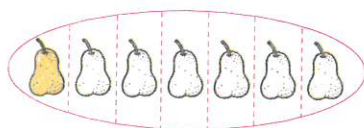


每个蘑菇是这盘蘑菇的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 。

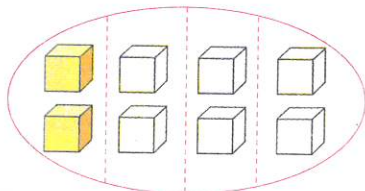
2. 用分数表示涂色部分。



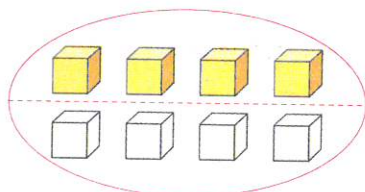
()



()



()



()