

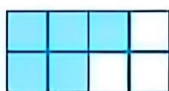
四

分数的意义和性质

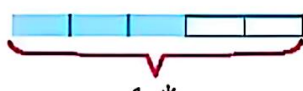
1 用分数表示各图中的涂色部分，并说说每个分数的含义。



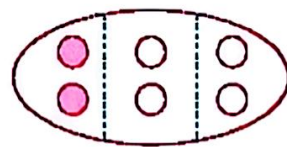
$\frac{(\quad)}{(\quad)}$



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



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



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

一个物体、一个计量单位或由许多物体组成的一个整体，都可以用自然数 1 来表示，通常我们把它叫作单位“1”。



上面的分数分别是把单位“1”平均分成几份，表示这样的几份？

把单位“1”平均分成若干份，表示这样的一份或几份的数，叫作分数。表示其中一份的数，叫作分数单位。

例 1 中每个分数的分数单位各是多少？各有几个这样的单位？

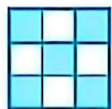


练一练

1. 用分数表示各图中的涂色部分，再说说每个分数的分数单位，以及各有几个这样的单位。



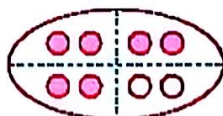
$\frac{(\quad)}{(\quad)}$



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



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



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

2. 分数也可以用直线上的点来表示。你能在括号里填上分数吗？

