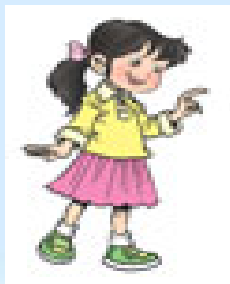


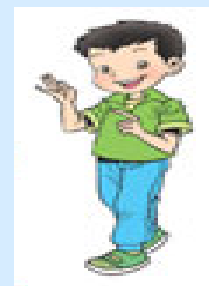
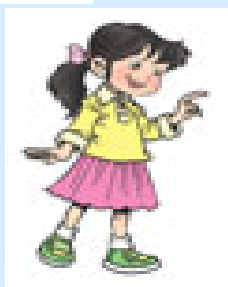


# 分数的初步认识

我买了4个月饼，  
分给两个同学，应  
该怎么分公平呢？



把2个月饼，平均分给两个同学，每人分几个呢？



把1个月饼，平均分给两个同学，又应该怎么分呢？



想一想

一半



一半

半个 用数字该怎么表示呢?





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

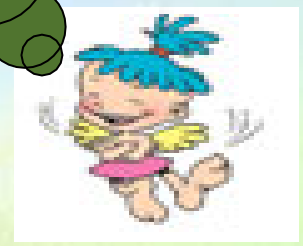


$$\frac{1}{2}$$



把一个月饼**平均分**成两份，  
每份是这个月饼的一半，也  
就是它的  
**二分之一**，  
写作：

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

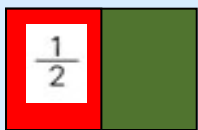




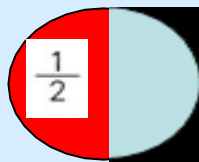
# 想一想

下面图形中的涂色局部，能用

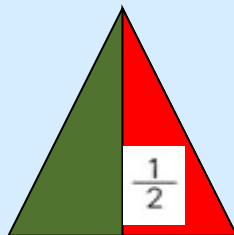
表示吗： $\frac{1}{2}$  什么？



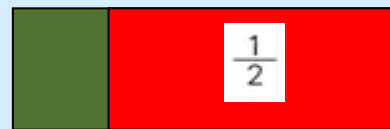
( ) ✓



( ) ✓



( ) ✓

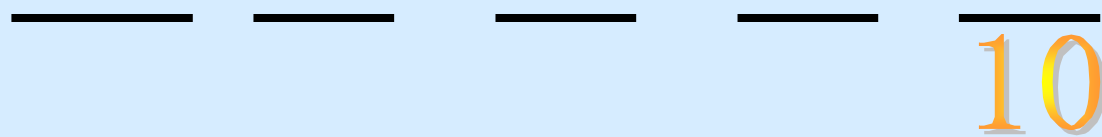


没有平均分！

( ) ✗



像



这样

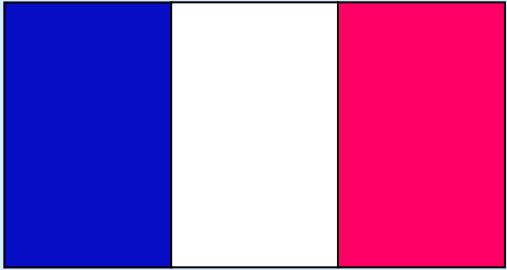
的数都是

分数





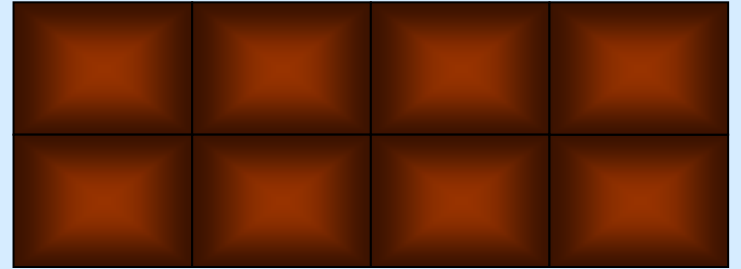
下面的图形让你联想到了几分之一？



法国国旗



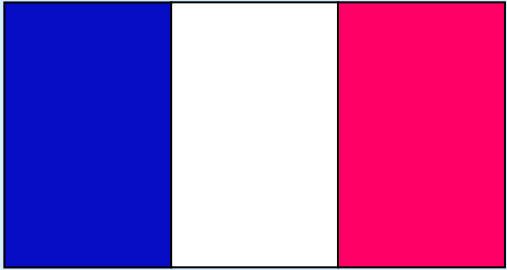
五角星



巧克力



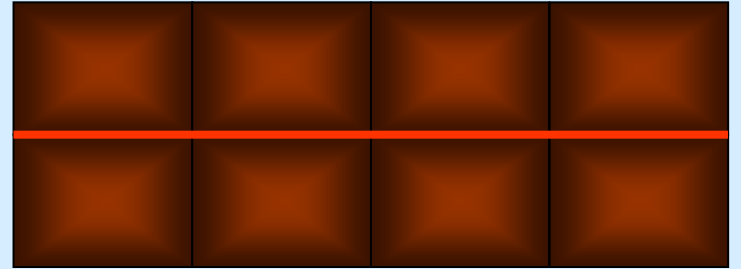
下面的图形让你联想到了几分之一？



法国国旗



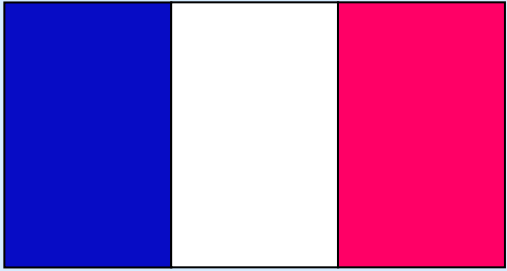
五角星



巧克力



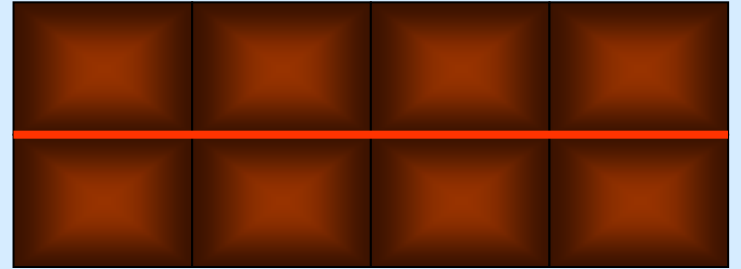
下面的图形让你联想到了几分之一？



法国国旗



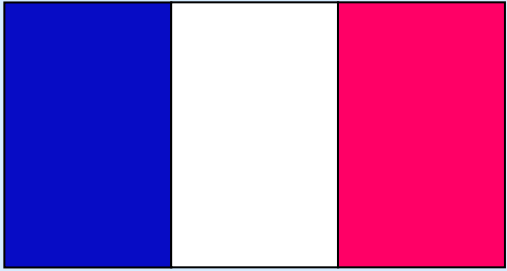
五角星



巧克力



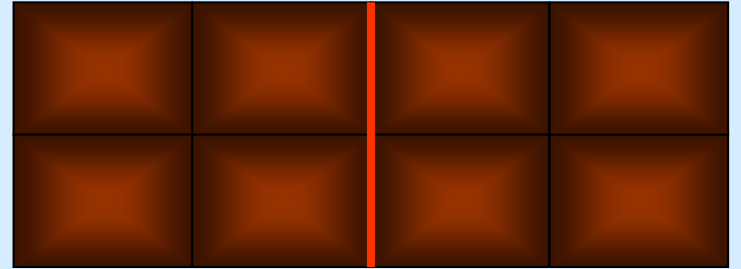
下面的图形让你联想到了几分之一？



法国国旗



五角星



巧克力



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/835123122123012011>