
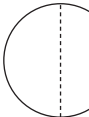


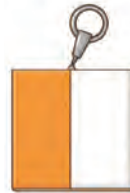



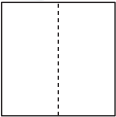
# 분수를 알아볼까요(1)

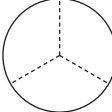
- 열쇠고리의 색칠한 부분은 전체의 얼마인지 알아보시다.

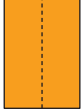



부분  은 전체  를 똑같이  
2로 나눈 것 중의 1입니다.



부분  은 전체  를 똑같이  
2로 나눈 것 중의  입니다.

부분  은 전체  를 똑같이  
 (으)로 나눈 것 중의  입니다.

부분  은 전체  를 똑같이  
 (으)로 나눈 것 중의  입니다.



열쇠고리의 색칠한 부분을 어떻게 간단하게 나타낼까요?

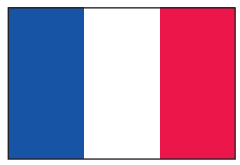
전체를 똑같이 2로 나눈 것 중의 1을  $\frac{1}{2}$ 이라 쓰고 **2분의 1**이라고 읽습니다.  
 전체를 똑같이 3으로 나눈 것 중의 2를  $\frac{2}{3}$ 라 쓰고 **3분의 2**라고 읽습니다.  
 $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ 와 같은 수를 **분수**라고 합니다.

$\frac{1}{2}$	← 분자	$\frac{2}{3}$	← 분자
	← 분모		← 분모

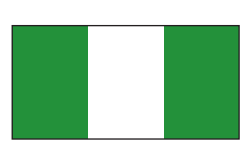
**●●** 분수를 쓰고 읽어 봅시다.



인도네시아 국기에서  
 빨간색 부분은  
 전체의  $\frac{\square}{\square}$ 입니다.



프랑스 국기에서  
 파란색 부분은  
 전체의  $\frac{\square}{\square}$ 입니다.



나이지리아 국기에서  
 초록색 부분은  
 전체의  $\frac{\square}{\square}$ 입니다.