

# 분수의 뺄셈으로 시 완성하기

◆ 분수의 뺄셈을 계산한 뒤 같은 값의 알맞은 단어를 찾아 아래 시를 완성하세요.

$3\frac{1}{5}$	존재	$2\frac{7}{8}$	의미	$1\frac{2}{3}$	몸짓
----------------	----	----------------	----	----------------	----

$\frac{11}{20}$	꽃	$\frac{5}{8}$	눈짓	$1\frac{1}{2}$	사랑
-----------------	---	---------------	----	----------------	----

## 꽃

김춘수

내가 그의 이름을 불러 주기 전에는  
그는 다만

하나의  $3\frac{1}{2} - 1\frac{5}{6}$  에 지나지 않았다.

내가 그의 이름을 불러 주었을 때,  
그는 나에게로 와서

$2\frac{1}{4} - 1\frac{7}{10}$  이 되었다.

내가 그의 이름을 불러 준 것처럼  
나의 이 빛깔과 향기(香氣)에 알맞은  
누가 나의 이름을 불러 다오.  
그에게로 가서 나도

그의  $1\frac{4}{5} - 1\frac{1}{4}$  이 되고 싶다.

우리들은 모두  
무엇이 되고 싶다.  
너는 나에게 나는 너에게

잊혀지지 않는 하나의  $3\frac{3}{8} - 2\frac{3}{4}$  이 되고 싶다.

### 같이놀기 tip

시를 완성했다면 시를 멋지게 낭송해 보세요.

# 분수의 뺄셈으로 시 완성하기

◆ 분수의 뺄셈을 계산한 뒤 같은 값의 알맞은 단어를 찾아 아래 시를 완성하세요.

$3\frac{1}{5}$	존재	$2\frac{7}{8}$	의미	$1\frac{2}{3}$	몸짓
$\frac{11}{20}$	꽃	$\frac{5}{8}$	눈짓	$1\frac{1}{2}$	사랑

꽃

김춘수

내가 그의 이름을 불러 주기 전에는  
그는 다만

하나의 **몸짓** 에 지나지 않았다.

내가 그의 이름을 불러 주었을 때,  
그는 나에게로 와서

**꽃** 이 되었다.

내가 그의 이름을 불러 준 것처럼  
나의 이 빛깔과 향기(香氣)에 알맞은  
누가 나의 이름을 불러 다오.  
그에게로 가서 나도

그의 **꽃** 이 되고 싶다.

우리들은 모두  
무엇이 되고 싶다.  
너는 나에게 나는 너에게

잊혀지지 않는 하나의 **눈짓** 이 되고 싶다.

## 같이놀기 tip

시를 완성했다면 시를 멋지게 낭송해 보세요.