

# (자연수) ÷ (자연수)의 몫을 분수로 나타내어 볼까요(1)

1 전통 음식 체험장에서 같은 크기의 떡케이크 2개를 3명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 명이 먹을 수 있는 떡케이크의 양을 구해 봅시다.



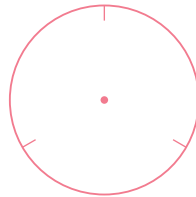
- 한 명이 먹을 수 있는 떡케이크의 양을 구하는 식을 써 보세요.
- 종이를 사용하여 구해 보세요.

종이 한 장을 떡케이크라고 생각하고 나누어 볼까요?



2  $1 \div 3$ 의 몫을 분수로 나타내는 방법을 알아봅시다.

- $1 \div 3$ 을 그림으로 나타내어 보세요.

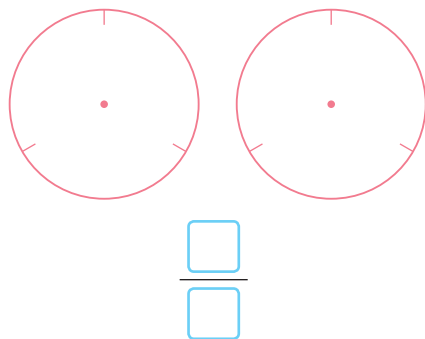


- $1 \div 3$ 의 몫은 얼마인가요?
- $1 \div$ (자연수)의 몫을 분수로 나타내는 방법을 말해 보세요.



2÷3의 몫을 분수로 나타내는 방법을 알아봅시다.

- 원 2개를 각각 똑같이 3으로 나누어 2÷3을 그림으로 나타내어 구해 보세요.



- 1÷3의 몫을 이용하여 2÷3의 몫을 분수로 나타내는 방법을 말해 보세요.
- (자연수)÷(자연수)의 몫을 분수로 나타내는 방법을 말해 보세요.



나눗셈을 그림으로 나타내고, 몫을 구해 봅시다.

