

(자연수)÷(자연수)의 몫을 분수로 나타내어 볼까요(2)

1 크기가 같은 한지 5장을 남김없이 4명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 가지게 되는 한지의 양을 구해 봅시다.

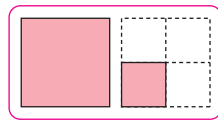
- 한 명이 가지게 되는 한지의 양을 구하는 식을 써 보세요.
- 한 명이 가지게 되는 한지의 양을 정확하게 나타낼 수 있는 방법은 무엇일까요?
- 색종이를 사용하여 구해 보세요.



2 $5 \div 4$ 의 몫을 분수로 나타내는 방법을 알아봅시다.

- 그림을 보고 준기가 $5 \div 4$ 의 몫을 어떻게 구했는지 말해 보세요.

$5 \div 4 = 1 \dots 1$ 이니까
하나씩 가질 수 있어.

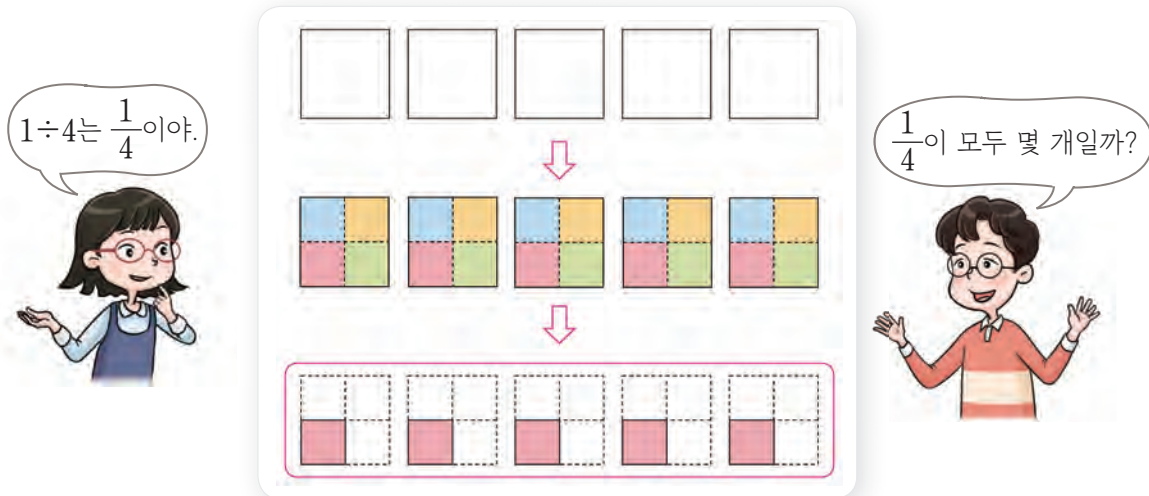


나머지 하나는
어떻게 나눌까?



- 준기가 구한 $5 \div 4$ 의 몫은 얼마인가요?

- 그림을 보고 지혜가 $5 \div 4$ 의 몫을 어떻게 구했는지 말해 보세요.



- 지혜가 구한 $5 \div 4$ 의 몫은 얼마인가요?
- 준기가 구한 몫과 같은가요?
- 준기와 지혜가 구한 방법을 비교해 보세요.
- (자연수) \div (자연수)의 몫을 분수로 나타내는 방법을 말해 보세요.



나눗셈의 몫을 분수로 나타내어 봅시다.

$$6 \div 5$$

$$8 \div 3$$

$$9 \div 4$$

$$13 \div 7$$