



소수 두 자리 수를 알아볼까요

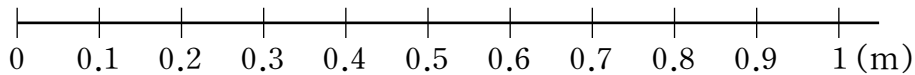
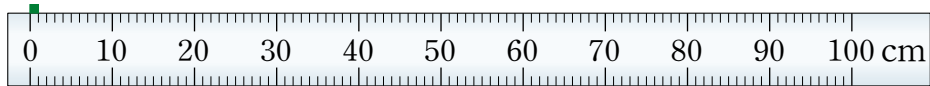


책꽂이 긴 쪽의 길이는
1 m이고 짧은 쪽의
길이는 45 cm네.

45 cm는 몇 m예요?

활동

1 1 cm는 몇 m인지 알아봅시다.

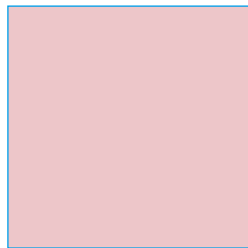


- 1 cm는 1 m를 똑같이 (으)로 나눈 것 중의 1입니다.
- 1 cm는 몇 m인지 분수로 나타내 보세요.

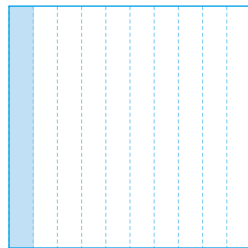


약속하기

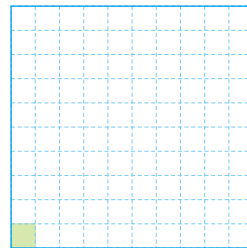
분수 $\frac{1}{100}$ 을 소수로 0.01이라 쓰고 영 점 영일이라고 읽습니다.



1



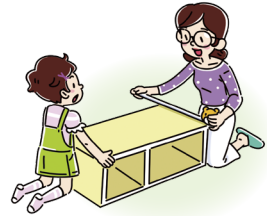
$\frac{1}{10} = 0.1$



$\frac{1}{100} = 0.01$

2 45 cm는 몇 m인지 알아보시다.

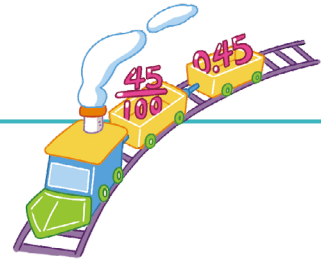
- 45 cm는 몇 m인지 분수로 나타내 보세요.
- $\frac{45}{100}$ 는 $\frac{1}{100}$ 이 몇 개인가요?
- $\frac{45}{100}$ 는 0.01이 몇 개인가요?
- 45 cm는 몇 m인지 소수로 어떻게 나타낼 수 있을까요?



약속하기

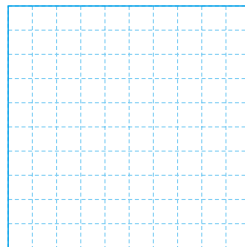
분수 $\frac{45}{100}$ 를 소수로 **0.45**라 쓰고 **영 점 사오**라고 읽습니다.

$$\frac{45}{100} = 0.45$$

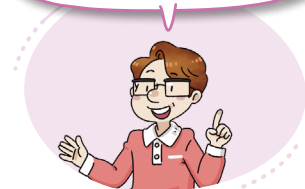


3 0.37을 알아보시다.

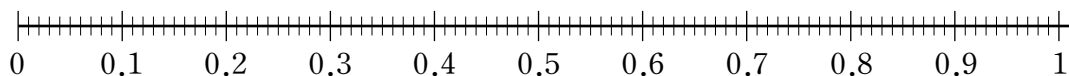
- 전체 크기가 1인 모눈종이에 나타내 보세요.



모눈종이에는 0.37만큼
색칠하고, 수직선에는
0.37에 ↑로 나타내 보세요.



- 수직선에 나타내 보세요.



$1\frac{25}{100}$ 를 소수로 나타내 봅시다.

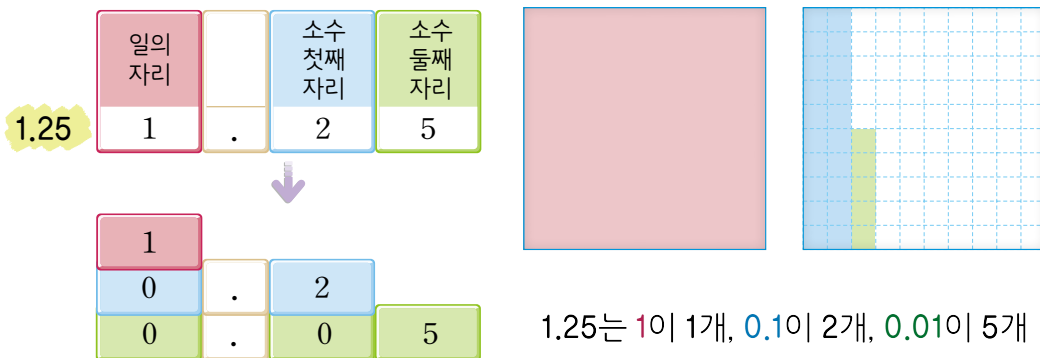
- $1\frac{25}{100}$ 는 1과

입니다.
- $\frac{25}{100}$ 를 소수로 나타내 보세요.
- $1\frac{25}{100}$ 를 소수로 어떻게 나타낼 수 있을까요?



약속하기

분수 $1\frac{25}{100}$ 를 소수로 1.25라 쓰고 일 점 이오라고 읽습니다.



2.57은 얼마만큼의 수인지 알아보시다.

- 2는 일의 자리 숫자이고

--

을/를 나타냅니다.
- 5는 소수 첫째 자리 숫자이고

--

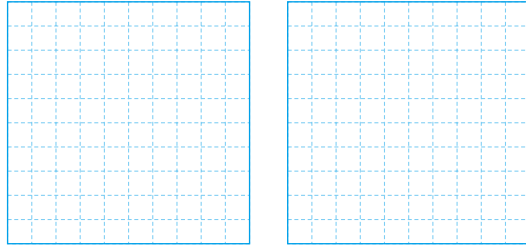
을/를 나타냅니다.
- 7은 소수 둘째 자리 숫자이고

--

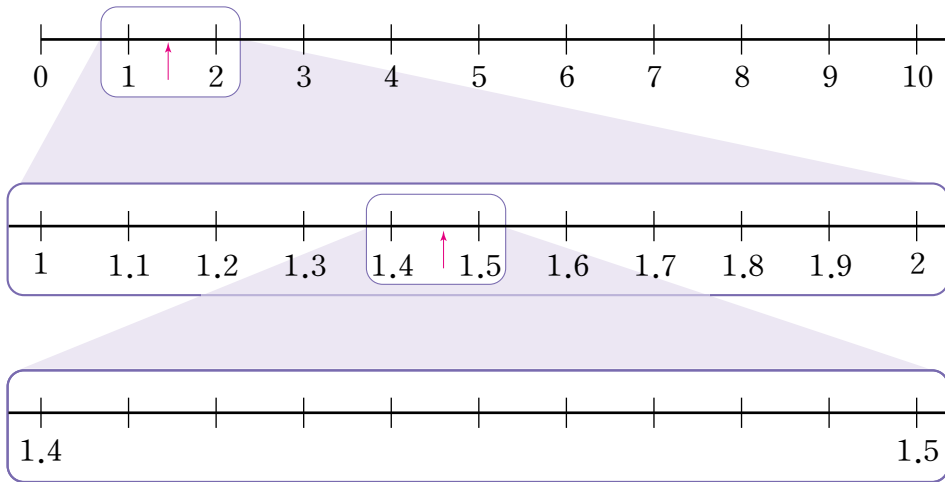
을/를 나타냅니다.

1.46을 알아봅시다.

- 한 장의 크기가 1인 모눈종이에 나타내 보세요.



- 수직선에 나타내 보세요.



☆ 혼자서도
적적

확대한 수직선에
↑로 나타내 보세요.



- 그림에서 소수를 찾아 쓰고 읽어 보세요.



내가 찾은 소수

읽기

읽기