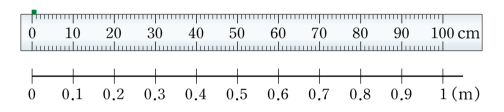








## 1 cm는 몇 m인지 알아봅시다.

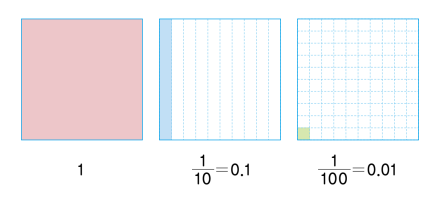


- 1 cm는 1 m를 똑같이 (으)로 나눈 것 중의 1입니다.
- 1 cm는 몇 m인지 분수로 나타내 보세요.



## 약속하기

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





## 45 cm는 몇 m인지 알아봅시다.

- 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 0.45라 쓰고 <mark>영 점 사오</mark>라고 읽습니다.

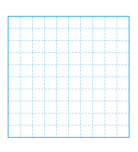
$$\frac{45}{100}$$
 = 0.45





## 0.37을 알아봅시다.

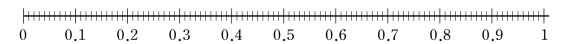
• 전체 크기가 1인 모눈종이에 나타내 보세요.



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



• 수직선에 나타내 보세요.

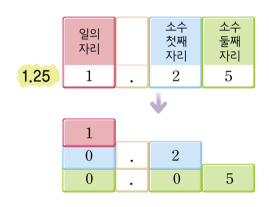


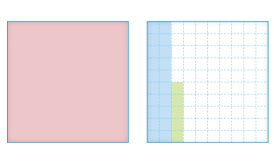


# $\frac{25}{100}$ 를 소수로 나타내 봅시다.

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

분수 1 25 를 소수로 1,25라 쓰고 일 점 이오라고 읽습니다.





1.25는 1이 1개, 0.1이 2개, 0.01이 5개



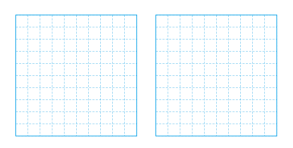
## 2.57은 얼마만큼의 수인지 알아봅시다.

- 2는 일의 자리 숫자이고 을/를 나타냅니다.
- 5는 소수 첫째 자리 숫자이고 을/를 나타냅니다.
- 7은 소수 둘째 자리 숫자이고 을/를 나타냅니다.

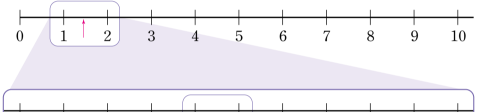


## 1.46<del>을</del> 알아봅시다.

• 한 장의 크기가 1인 모눈종이에 나타내 보세요.



• 수직선에 나타내 보세요.







확대한 수직선에 로 나타내 보세요



그림에서 소수를 찾아 쓰고 읽어 보세요.



내가 찾은 소수	Û
	(( [ 읽기
	<b>(</b> ⓒ 읽기