소수 세 자리 수를 알아볼까요

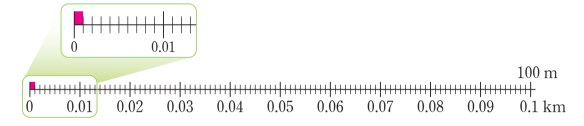
부릉부릉! 차를 타고 야영장으로 출발! 그런데 가는 길이 너무 막혀 차가 꼼짝도 하지 않아. 길안내기를 보니 야영장까지 남은 거리가 1 km 425 m래. 425 m는 몇 km일까?





1 km는 1000 m입니다. 1 m는 몇 km인지 알아봅시다.

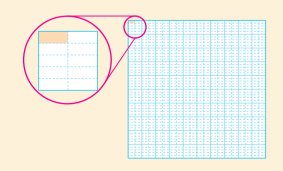
• 그림에서 부분으로 표시된 크기는 분수로 몇 km인가요?





분수 $\frac{1}{1000}$ 은 소수로 0.001이라 쓰고, 영점 영영일이라고 읽습니다.

$$\frac{1}{1000}$$
=0.001



• 1 m는 분수와 소수로 각각 몇 km인가요?



 $\frac{425}{1000}$ 를 소수로 나타내 봅시다.

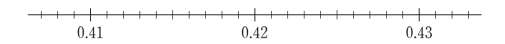
- 1 1000 을 소수로 나타내 보세요.
- $\frac{425}{1000}$ 는 $\frac{1}{1000}$ 이 몇 개인가요?
- $\frac{425}{1000}$ 는 소수로 어떻게 나타낼 수 있을까요?



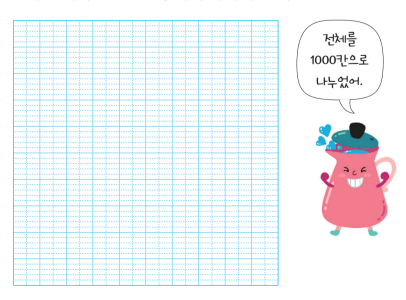
분수 $\frac{425}{1000}$ 는 소수로 0.425라 쓰고, 영점 사이오라고 읽습니다.

$$\frac{425}{1000}$$
 = 0.425

• 0.425를 그림에 J로 나타내 보세요.



• 0.425를 전체 크기가 1인 모는종이에 나타내 보세요.



1보다 큰 소수 세 자리 수를 알아봅시다.

• 1.386을 그림에 ↓로 나타내 보세요.



- 🗌 안에 알맞은 말이나 수를 써넣으세요.
 - 1.386에서 1은 일의 자리 숫자이고, 1을 나타냅니다.
 - 3은 소수 첫째 자리 숫자이고. 0.3을 나타냅니다.

8은 자리 숫자이고, 을/를 나타냅니다.

6은 자리 숫자이고, 을/를 나타냅니다.

1.386은 1, 0.1, 0.01, 0.001이 각각 몇 개인 수일까?

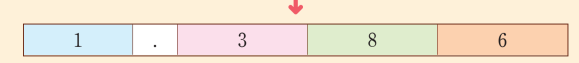




소수 1.386은 일 점 삼팔육이라고 읽습니다.



일의 자리		소수 첫째 자리	소수 둘째 자리	소수 셋째 자리
1	•			
0	•	3		
0	•	0	8	
0	•	0	0	6

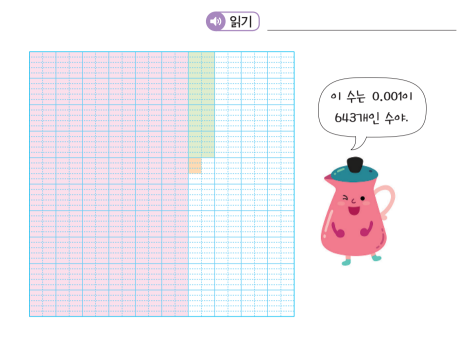


1.386은 1이 1개, 0.1이 3개, 0.01이 8개, 0.001이 6개인 수입니다.



○ 안에 알맞은 수를 써넣고 읽어 봅시다.

• 전체 크기가 1인 모눈종이에 색칠된 부분이 나타내는 수는 입니다.



• 1이 3개, 0.1이 7개, 0.01이 1개, 0.001이 9개인 수는 입니다.

1) 읽기		



동물이 나타내는 소수를 각각 써 봅시다.

