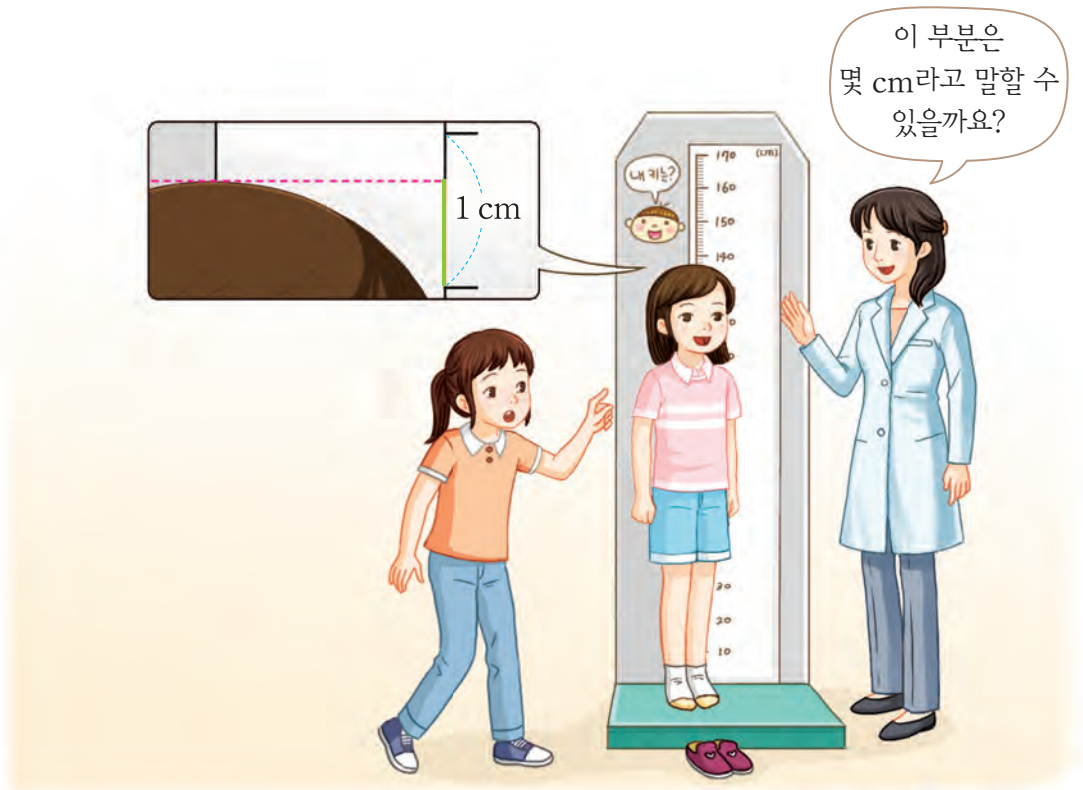



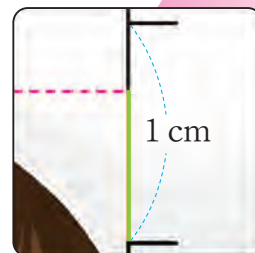


소수를 알아볼까요(1)

- 지혜의 키를 나타내는 방법을 알아봅시다.

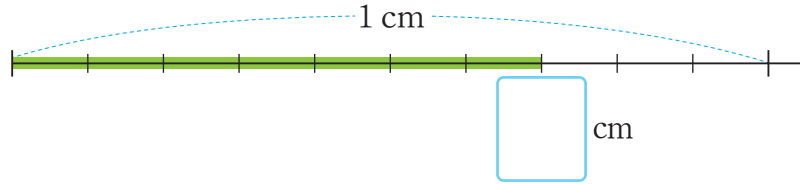


- 지혜의 키를 좀 더 정확하게 나타낼 수 있는 방법을 말해 보세요.
- 눈금을 똑같이 나누어 갖고,  부분이 얼마인지 분수로 나타내어 보세요.



1 cm

- 1 cm를 똑같이 10으로 나누었을 때  부분을 분수로 나타내어 보세요.



-  부분을 분수가 아닌 다른 방법으로 나타내어 보세요.

전체를 똑같이
10으로 나눈 것 중의 1을
분수로 나타내면
 (이)야.




분수 $\frac{1}{10}$ 을 0.1이라 쓰고
영 점 일이라고 읽어.
 $\frac{1}{10} =$



$\frac{1}{10}$ 이 7개이면
어떻게 나타낼까요?



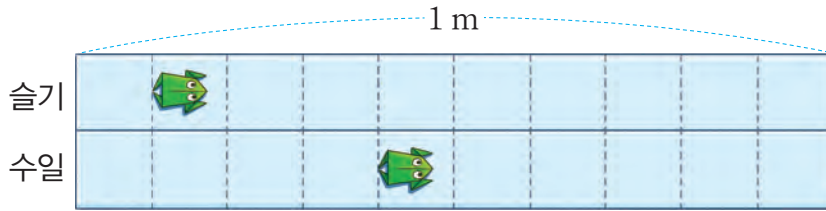
$\frac{1}{10}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{3}{10}$ $\frac{9}{10}$ 를 0.1, 0.2, 0.3 0.9라 쓰고
 영 점 일, 영 점 이, 영 점 삼 영 점 구라고 읽습니다.
 0.1, 0.2, 0.3과 같은 수를 소수라 하고 ‘.’을 소수점이라고 합니다.

 같은 것끼리 이어 봅시다.

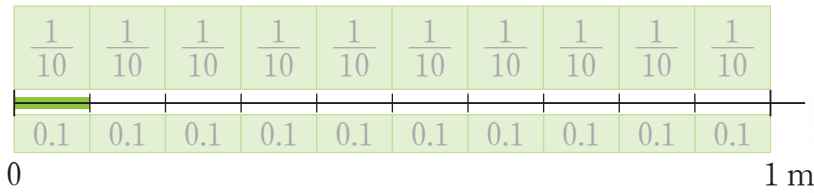
$\frac{2}{10}$ ·	· 0.6 ·	· 영 점 육
$\frac{6}{10}$ ·	· 0.2 ·	· 영 점 칠
$\frac{7}{10}$ ·	· 0.7 ·	· 영 점 이



종이 개구리로 멀리뛰기 놀이를 하였습니다. 종이 개구리가 튄 거리는 각각 얼마인지 알아보시다.



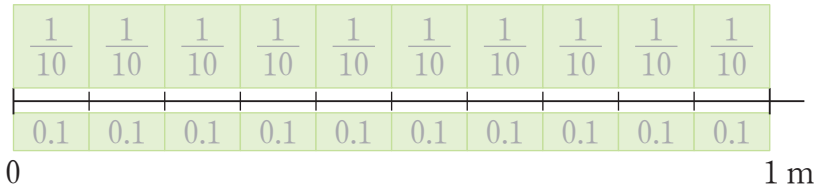
- 슬기의 종이 개구리가 튄 거리를 수직선에 나타내어 알아보세요.



종이 개구리는 $\frac{1}{10}$ m를 뛰었으니까
소수로 나타내면 0.1 m예요.



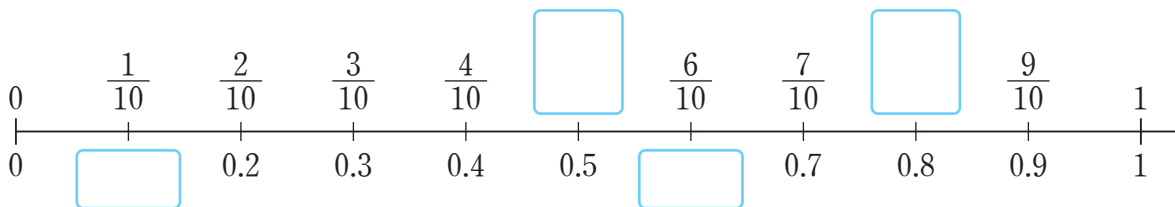
- 수일의 종이 개구리가 튄 거리를 수직선에 로 나타내어 보세요.




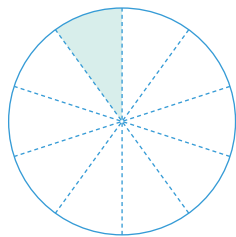
- 수일의 종이 개구리가 튄 거리는 몇 m일까요?



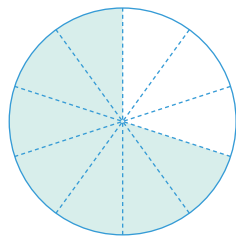
안에 알맞은 분수 또는 소수를 써넣어 봅시다.



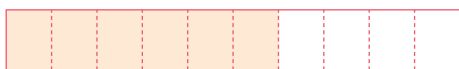
 색칠한 부분을 분수와 소수로 나타내어 봅시다.



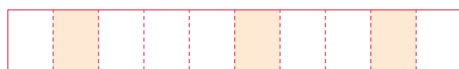
분수 **소수**



분수 **소수**



분수 **소수**



분수 **소수**

 안에 알맞은 수를 써넣어 봅시다.

0.5는 0.1이 개입니다.

0.1이 7개이면 입니다.

$$\frac{2}{10} = \text{$$

$$\frac{8}{10} = \text{$$

$$0.4 = \text{$$

$$0.9 = \text{$$