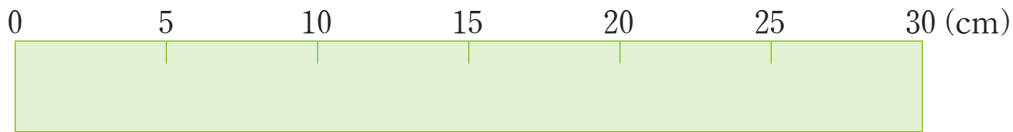




## 분수만큼은 얼마일까요(2)

공부한 날      월      일

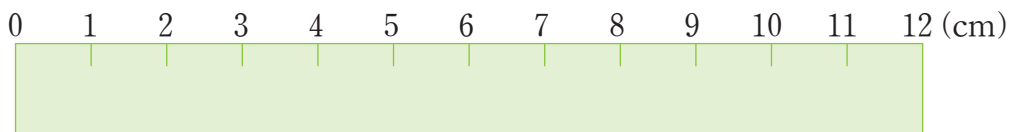
1  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



30 cm의  $\frac{1}{6}$ 은  cm입니다.

30 cm의  $\frac{5}{6}$ 는  cm입니다.

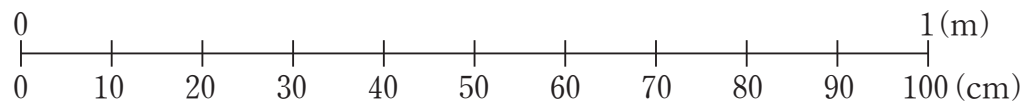
2  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



12 cm의  $\frac{2}{4}$ 는  cm입니다.

12 cm의  $\frac{2}{6}$ 는  cm입니다.

3  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$\frac{1}{5}$  m는  cm입니다.

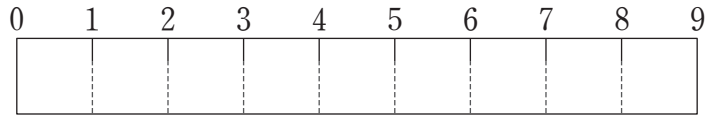
$\frac{4}{5}$  m는  cm입니다.



조건에 맞게 나만의 규칙을 만들어 색칠해 보세요.

노란색: 9의  $\frac{1}{3}$

초록색: 9의  $\frac{2}{3}$



● 노란색은 몇 칸인가요?  칸

● 초록색은 몇 칸인가요?  칸

● 규칙을 만들어 노란색과 초록색으로 그 수만큼 색칠해 보세요.



#### 깜짝문제

분수를 소수로 나타내어 보세요.

$$\frac{3}{10} = \text{}$$

$$\frac{5}{10} = \text{}$$

$\frac{1}{10}$ 이  개이면 0.6입니다.

$\frac{1}{10}$ 이 7개이면  입니다.



15의  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{3}{5}$ 만큼 되는 곳에 알맞은 글자를 찾아  안에 써넣어 문장을 완성하세요.

15의  $\frac{1}{3} \Rightarrow$   이

15의  $\frac{2}{3} \Rightarrow$   천

15의  $\frac{1}{5} \Rightarrow$   지

15의  $\frac{3}{5} \Rightarrow$   감



완성한 문장