



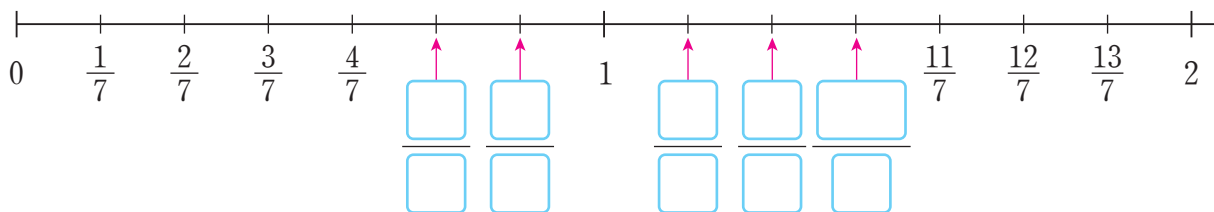
# 여러 가지 분수를 알아볼까요(1)

공부한 날      월      일

1 그림을 보고  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



2  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



3 진분수는 '진', 가분수는 '가'를 써 보세요.

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{11}{7}$$

(      ) (      ) (      ) (      ) (      )

4 사다리를 타고 내려가 도착한 곳이 참이면 ○표, 거짓이면 ×표 하세요.

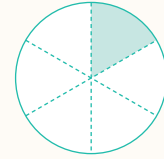
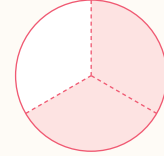
$\frac{7}{9}$	$\frac{6}{11}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{7}$
가분수	진분수	가분수	진분수
(      )	(      )	(      )	(      )



깜짝문제

2cm 7mm =  cm

3cm 5mm =  cm





4

분수



5 팔아이스크림 9개를 만드는 데 필요한 재료를 보고 물음에 답하세요.

			
팔	우유	연유	시럽
$\frac{9}{12}$ 컵	$\frac{10}{9}$ 컵	$\frac{8}{12}$ 컵	$\frac{9}{6}$ 컵

- 필요한 양이 진분수인 재료는 무엇인가요?
- 필요한 양이 가분수인 재료는 무엇인가요?



6 조건에 맞는 분수를 찾아 ○표 하세요.

- 분모와 분자의 합이 13이고 진분수입니다. (  $\frac{4}{5}$     $\frac{9}{4}$     $\frac{6}{7}$  )
- 분모와 분자의 합이 15이고 가분수입니다. (  $\frac{11}{4}$     $\frac{2}{13}$     $\frac{15}{8}$  )