



선수 학습 확인

☺ 알맞은 분수를 쓰세요.

전체



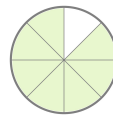
부분



부분



부분



$\frac{1}{6}$ 이 5개이면

$\frac{1}{10}$ 이 3개이면

이 3개이면 $\frac{3}{4}$

단원

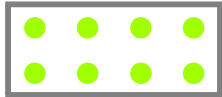
3-1
6단원 분수와 소수

단원 학습 확인

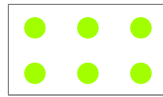
☺ 알맞은 분수를 쓰세요.



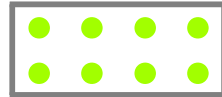
부분



전체



부분



전체

01 부분은 전체의 얼마만큼

☺ 알맞은 답을 쓰세요.

6의 $\frac{1}{3}$ 은 ?

12의 $\frac{3}{4}$ 은 ?

15의 $\frac{2}{5}$ 는 ?

02 전체의 분수만큼 (이산량)

15cm의 $\frac{1}{5}$ 은 ?

24cm의 $\frac{3}{8}$ 은 ?

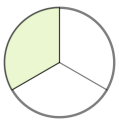
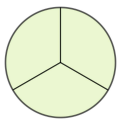
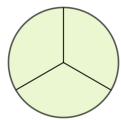
1시간의 $\frac{3}{4}$ 은 ?

03 전체의 분수만큼 (연속량)

☺ 가분수와 대분수로 나타내세요.

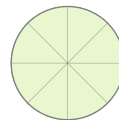
전체




 =

가분수

대분수


 =

가분수

대분수

06~07
가분수와 대분수

☺ 가분수는 대분수로, 대분수는 가분수로 나타내세요.

$3\frac{9}{10}$

$\frac{17}{4}$

$1\frac{2}{5}$

$\frac{25}{9}$

08~09
가분수를 대분수로,
대분수를 가분수로

☺ 더 큰 수에 ○ 하세요.

☺ 가장 작은 수에 ○ 하세요.

11 분수의 크기 비교