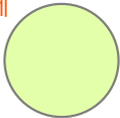




단원 학습 확인

☺ 색칠한 부분을 분수로 나타내세요.

전체



부분



부분



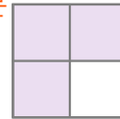
부분



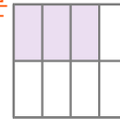
전체



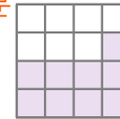
부분



부분



부분



☺ 설명에 맞는 분수를 쓰고 색칠하세요.

$\frac{1}{6}$



이 5개이면



$\frac{1}{10}$



이 3개이면



☺ 두 수의 크기를 비교하여 >, =, <를 알맞게 쓰세요.

$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{8}$

$\frac{2}{7}$



$\frac{4}{7}$

☺ 색칠한 부분을 소수로 나타내면 얼마인지 쓰고 읽어 보세요.



☺ 주어진 수를 수직선에 화살표로 표시하세요.



☺ 두 수의 크기를 비교하여 >, =, <를 알맞게 쓰세요.

0.8



1.2

5.1



5.8

☺ cm는 mm로, mm는 cm로 나타내세요.

$3.2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$0.9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

차시

1 부분과 전체

2 분수 개념

4 분수 개념 (3)
($\frac{1}{6}$ 이 5개이면 $\frac{5}{6}$)

6 분수의 크기 비교

11 (1보다 작은)
소수 알아보기

12 (1보다 큰)
소수 알아보기

14 소수의 크기 비교

15 1cm = 0.1mm