3. 소수의 덧셈과 뺄셈

∥ 공부한 날

월

관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.



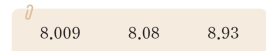
12 ○ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



□3 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

```
10|47|, 0.10|57|, 0.010|47||,
0.001이 8개인 수는
입니다.
```

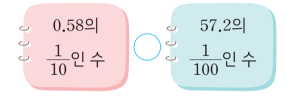
14 가장 큰 수를 찾아 써 보세요.



05 두 친구가 공통으로 설명하는 소수 세 자리 수를 구해 보세요.



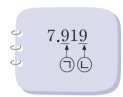
①6 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.



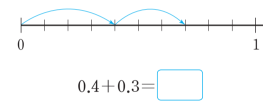
17 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



□8 ○이 나타내는 수는 ○이 나타내는 수 12 ○ 안에 알맞은 수를 써넣으세요. 의 몇 배인지 구해 보세요.



⋂
∮
 수직선을 보고
☐
 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.



- 10 카드 1, 5, 7, . 을 한 번씩 모두 사용하여 소수 두 자리 수를 만들 려고 합니다. 만들 수 있는 가장 큰 수 와 가장 작은 수의 합을 구해 보세요.
- 입니다. 여기에 0.55 kg의 책을 더 넣 으면 가방의 무게는 몇 kg인지 구해 보세요.

$$6.5 + \boxed{} = 8.7$$
 $-4.3 = 5.5$

13 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구 해 보세요.

14 두 수 ①, ⓒ의 차를 구해 보세요.

○ 0.01이 67개인 수 © 0.1이 2개, 0.01이 8개인 수

11 짐이 들어 있는 가방의 무게는 3.4 kg **15** 처음 길이가 14.5 m인 리본을 사용하 고 남은 길이를 재었더니 7.35 m였습 니다. 사용한 리본의 길이는 몇 m인지 구해 보세요.