

1 빨대의 수를 쓰고 읽어 보세요.



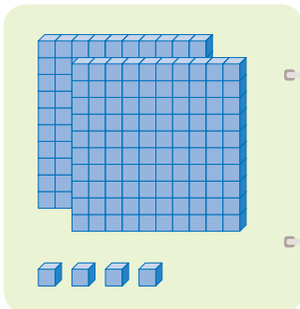
쓰기 \_\_\_\_\_

읽기

2 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



3 수 모형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



백 모형 □ 개	십 모형 □ 개	일 모형 □ 개
200	□	□

$$\square = 200 + \square + \square$$

4 밑줄 친 숫자가 나타내는 값을 □ 안에 써넣으세요.

• 333 → □    • 688 → □    • 379 → □

5 세 자리 수의 일의 자리 숫자가 보이지 않습니다. 어느 수가 더 큰 수인지 비교하여 ○ 안에 > 또는 < 를 알맞게 써넣으세요.

54  ○ 56 

6 수 카드를 한 번씩만 사용하여 세 자리 수를 만들려고 합니다.



- 가장 큰 세 자리 수를 만들어 보세요.
- 가장 작은 세 자리 수를 만들어 보세요.

# 세 자리 수를 여러 가지 방법으로 나타내어 볼까요



연수와 준기가 134를 수 모형으로 어떻게 나타내었는지 알아봅시다.



- 연수와 준기가 나타낸 수 모형을 보고  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



백 모형	십 모형	일 모형
<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개



백 모형	십 모형	일 모형
<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개

- 두 사람이 나타낸 방법은 어떻게 다른지 말해 보세요.



261을 수 모형으로 나타내어 봅시다.

백 모형	십 모형	일 모형
<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개

백 모형	십 모형	일 모형
<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개

- 어떻게 나타내었는지 말해 보세요.



연수와 준기가 312를 동전 모형으로 어떻게 나타내었는지 알아봅시다.



- 연수와 준기가 나타낸 동전 모형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



100원	10원	1원
□ 개	□ 개	□ 개



100원	10원	1원
□ 개	□ 개	□ 개

- 두 사람이 나타낸 방법은 어떻게 다른지 말해 보세요.



435를 동전 모형으로 나타내어 봅시다.

100원	10원	1원
□ 개	□ 개	□ 개

100원	10원	1원
□ 개	□ 개	□ 개

- 어떻게 나타내었는지 말해 보세요.