

세 자릿수를 읽기를 헛갈려 하는 친구들
(일오삼, 일십오십삼 등),
수의 크기를 가늠하기 어려운
친구들을 위한 학습지예요◎

세 자릿수



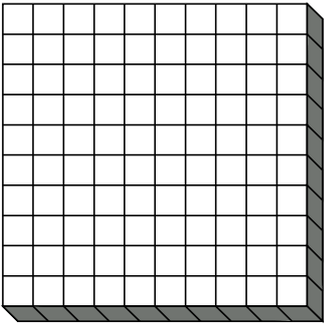
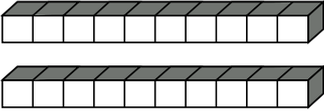
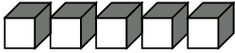
헛갈리는 세 자릿수! 어떻게 읽고 써야 할까요?

1. 221을 수모형으로 읽어볼까요?

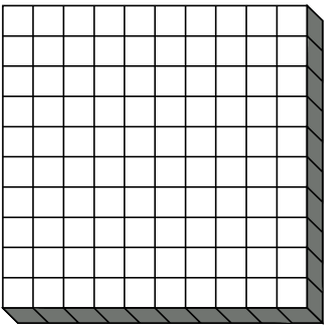
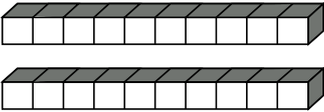
	<p>1을 나타내는 일 모형입니다. 일의 자리를 나타냅니다.</p> <p>일 모형이 1개 일 때는 '1'을 나타냅니다.</p>	<p>↑ 쓰는 자리는 여기! '일'이라고 읽습니다.</p>
	<p>10을 나타내는 십 모형입니다. 십의 자리를 나타냅니다.</p> <p>십 모형이 2개 일 때는 '20'을 나타냅니다.</p>	<p>↑ 쓰는 자리는 여기! '2십'이라고 읽습니다.</p>
	<p>100을 나타내는 백 모형입니다. 백의 자리를 나타냅니다.</p> <p>백 모형이 2개 일 때는 '200'을 나타냅니다.</p>	<p>↑ 쓰는 자리는 여기! '2백'이라고 읽습니다.</p>
<p>각 자릿수를 모아 읽으면 2백 2십 1 (이백 이십 일) 이라고 읽습니다.</p>		

2. 125를 같이 읽어봅시다!

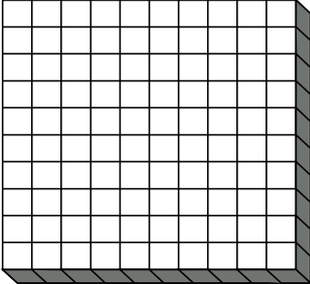
<1단계> 수모형의 개수를 세어봅시다.

		
백 모형이 몇 개인가요? 1	십 모형이 몇 개인가요? 2	일 모형이 몇 개인가요? 5

<2단계> 백의 자릿수와 십의 자릿수에 '백', '십'을 붙여 읽습니다.
일의 자릿수는 그대로 읽어줍니다.

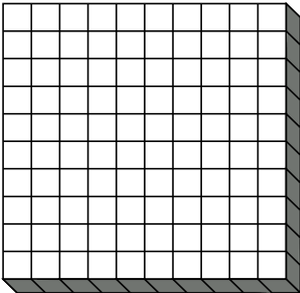
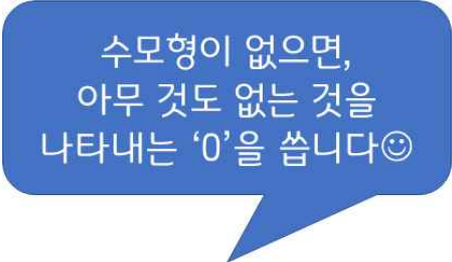
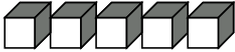
		
백 모형이 몇 개인가요? 1(백)	십 모형이 몇 개인가요? 2(십)	일 모형이 몇 개인가요? 5(오)

<3단계> 내가 쓴 수를 모아 쓰고 읽어봅니다.
 백의 자리와 십의 자리에 수모형이 한 개 일 때는
 '백' 또는 '십'만 읽습니다.
 (백의 자리와 십의 자리는 1을 생략해서 읽습니다.)

		
백 모형이 몇 개인가요? 1(백)	십 모형이 몇 개인가요? 2(십)	일 모형이 몇 개인가요? 5

→ **125**
 백 2십 5
 (백 이십 오)

<더 알아봅시다!> 수모형이 없을 때(0)는 어떻게 읽어야 할까요?

		
백 모형이 몇 개인가요? 1(백)	십 모형이 몇 개인가요? 0(?)	일 모형이 몇 개인가요? 5(오)
수 모형이 없거나, 숫자가 0 일 때는 읽지 않고 다음 자릿수를 바로 읽습니다.		

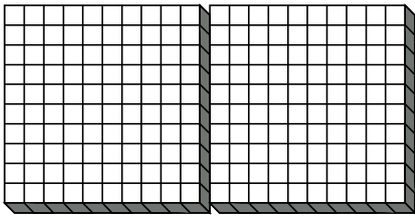
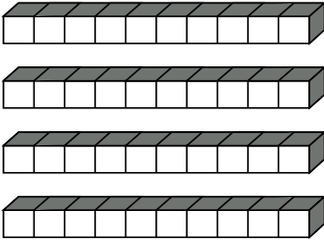
→ **105**
 백 5
 (백 오)

3. 연습해 봅시다:)

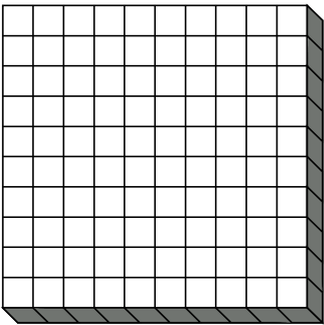
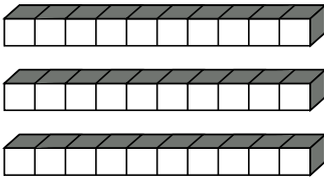
*한 문제씩 풀고 칸을 채워보세요^_^

- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

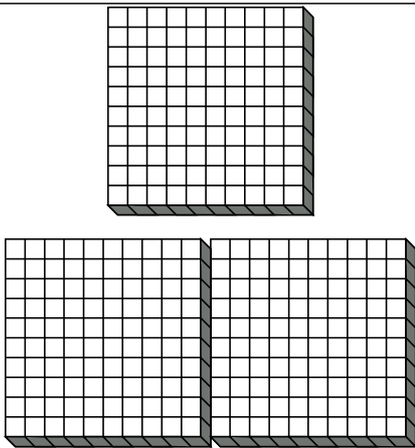
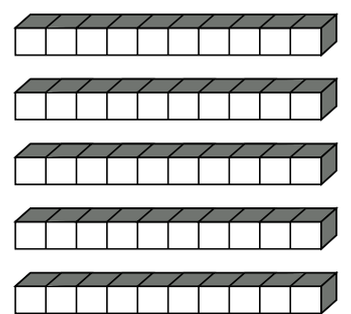
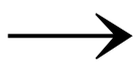
①

		
<p>백모형의 개수를 써볼까요?☺</p> <p>(백)</p>	<p>십모형의 개수를 써볼까요?☺</p> <p>(십)</p>	<p>일모형의 개수를 써볼까요?☺</p>
<p>숫자를 연결해서 써보고, 세 자릿수를 읽어봅시다!</p>		

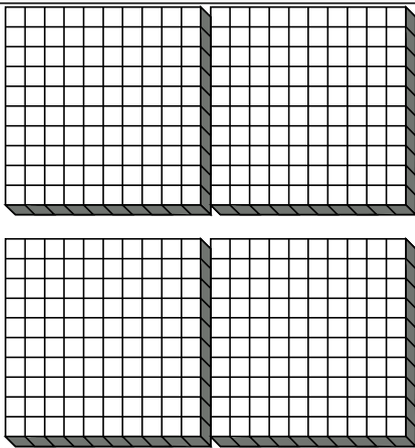
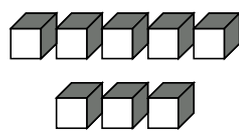
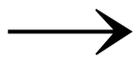
②

		
<p>(백)</p>	<p>(십)</p>	
<p>→</p>		

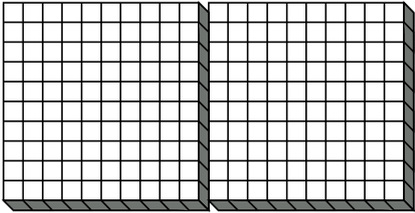
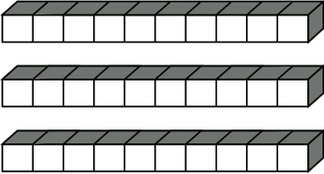
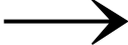
3

		
<p>(백)</p>	<p>(십)</p>	
		

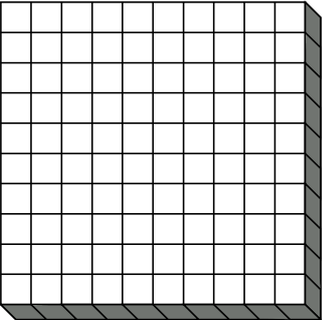
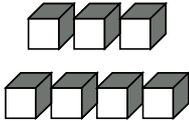
4

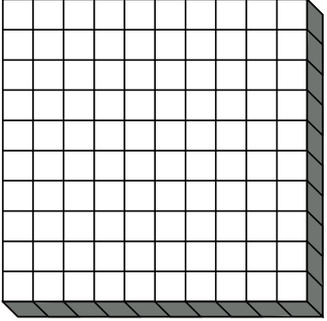
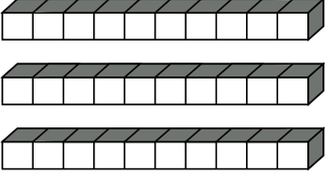
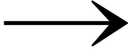
5

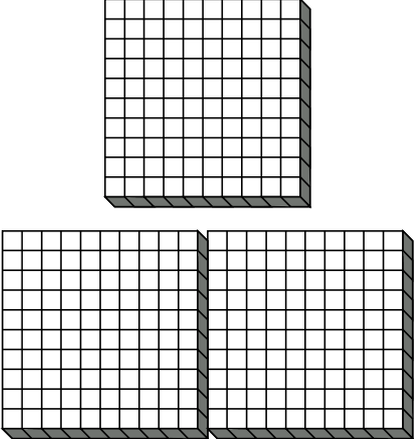
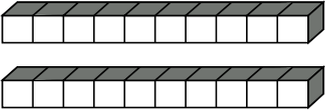
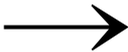
6

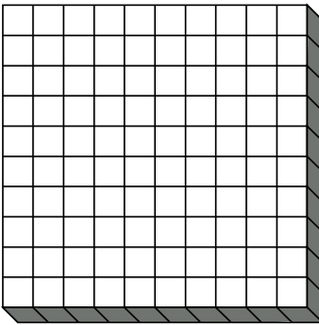
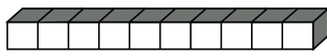
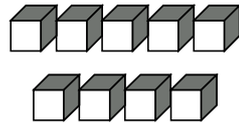
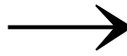
7

8

9

10

