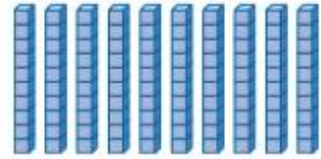


## 2학년 1학기 수학 1단원 복습

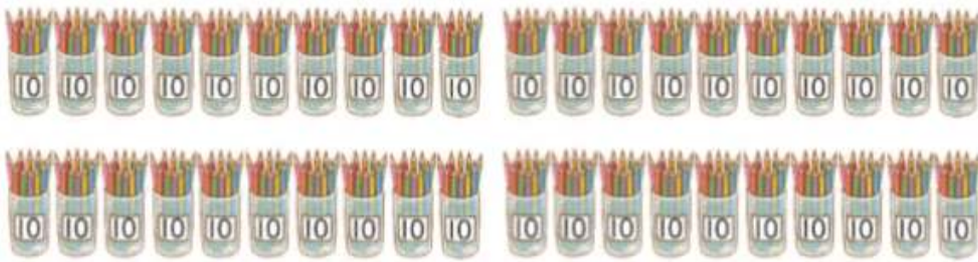
2학년 6반 ( )번 이름: ( )

1. 빈 칸에 알맞은 수를 쓰시오



십 모형	일 모형
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></div> 개	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; display: inline-block;"></div> 개

2. 빈 칸에 알맞은 수를 쓰시오.



쓰기 \_\_\_\_\_

읽기

3. 빈 칸에 알맞은 수를 쓰시오.

100이 <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 개	10이 <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 개	1이 <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 개

➔

4. 빈 칸에 알맞은 수나 말을 쓰시오.

123		오백칠	
	팔백칠십육	490	

5. 동전이 얼마인지 쓰시오.



(                      )원

7. 빈 칸에 알맞은 수를 쓰시오.

627	100이 6개	10이 2개	1이 7개
	600	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$627 = \text{} + \text{} + \text{}$$

438	100이 <input type="text"/> 개	10이 <input type="text"/> 개	1이 <input type="text"/> 개
	400	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$438 = \text{} + \text{} + \text{}$$

8. 빈 칸에 알맞은 수를 쓰시오.

<b>782</b>	
7은 <input type="text"/>	을/를 나타냅니다.
8은 <input type="text"/>	을/를 나타냅니다.
2는 <input type="text"/>	을/를 나타냅니다.

<b>209</b>	
2는 <input type="text"/>	을/를 나타냅니다.
0은 <input type="text"/>	을/를 나타냅니다.
9는 <input type="text"/>	을/를 나타냅니다.

## 2학년 1학기 수학 1단원 복습

2학년 6반 ( )번 이름: ( )

9. 빈 칸에 알맞은 수를 쓰시오.

칠백팔십사

백의 자리	십의 자리	일의 자리
<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>

10.

밑줄 친 숫자는 얼마를 나타내는지 써 보세요.

8 <u>5</u> 4	6 <u>8</u> 8	33 <u>9</u>	5 <u>2</u> 6

11. 뛰어 세기

100씩 뛰어서 세어 보세요.

10씩 뛰어서 세어 보세요.

1씩 뛰어서 세어 보세요.

12. 수의 크기 비교

	백의 자리	십의 자리	일의 자리
810 →	8	1	0
794 →			
812 →			

- 가장 큰 수는  입니다.
- 가장 작은 수는  입니다.

13.

예준이는 수 카드를 한 번씩만 사용하여 세 자리 수를 만들려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



- 가장 큰 수는  입니다.
- 가장 작은 수는  입니다.

14.

안에 들어갈 수 있는 수를 모두 찾아 ○표 하세요.

78  > 784

- 3    4    5    6    7    8    9

## 2학년 1학기 수학 1단원 복습

2학년 6반 ( )번 이름: ( )

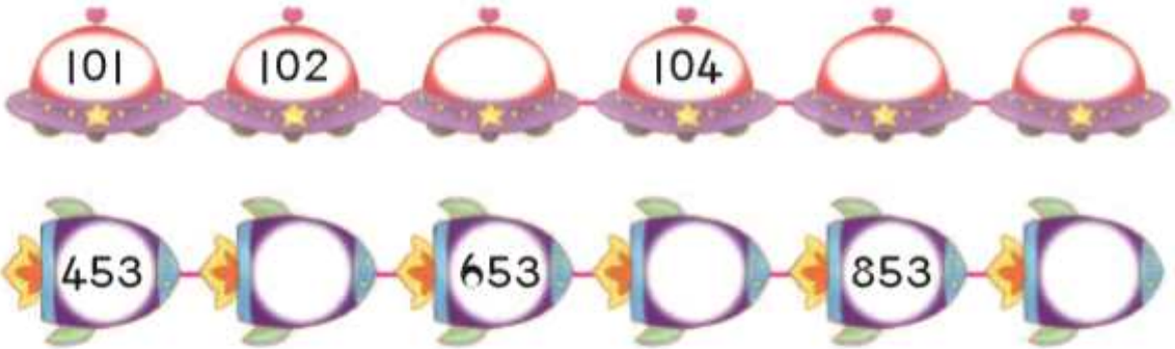
1 빨대의 수를 쓰고 읽어 보세요.



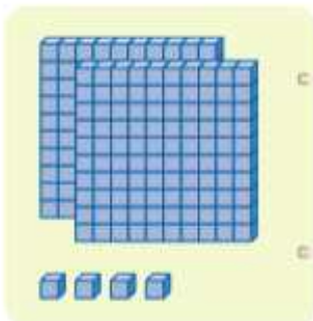
쓰기 \_\_\_\_\_

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.

1  안에 알맞은 수를 써넣으세요.

10이 10개이면  입니다.

2  안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) 100이 3개이면  입니다. (2) 100이 9개이면  입니다.

3 수를 읽어 보세요.

(1) 789 **읽기**

(2) 890 **읽기**

4  안에 알맞은 수를 써넣으세요.

874에서 백의 자리 숫자는  이고,  을/를 나타냅니다.

십의 자리 숫자는  이고,  을/를 나타냅니다.

일의 자리 숫자는  이고,  을/를 나타냅니다.

5  안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1)  320  330  340  350

(2)      620     660

6 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 > 또는 < 를 알맞게 써넣으세요.

(1) 347 ○ 356

(2) 683 ○ 682

1 100이 4개, 10이 11개, 1이 7개인 수를 써 보세요.

[2~3] 수 카드 4장 중 3장을 한 번씩만 사용하여 세 자리 수를 만들려고 합니다.  
물음에 답하세요.



2 가장 큰 세 자리 수를 만들어 보세요.

3 가장 작은 세 자리 수를 만들어 보세요.

4 어떤 수에 대한 설명입니다. 어떤 수를 구해 보세요.

- 671보다 크고 687보다 작습니다.
- 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자가 같습니다.
- 백의 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합은 14입니다.

5 백의 자리 숫자가 6, 일의 자리 숫자가 5인 세 자리 수 중 645보다 큰 수는 몇 개일까요?

6 어떤 수보다 10만큼 더 작은 수는 678입니다. 어떤 수보다 100만큼 더 큰 수는 얼마일까요?