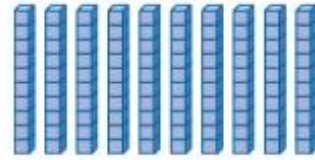


2학년 1학기 수학 1단원 복습

2학년 6반 ()번 이름: ()

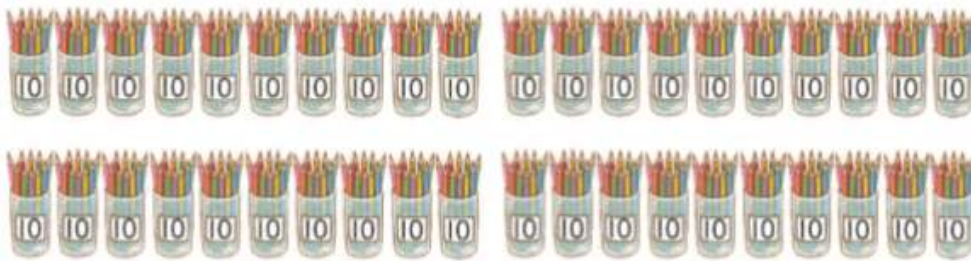
1. 빈 칸에 알맞은 수를 쓰시오





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

2. 빈 칸에 알맞은 수를 쓰시오.



쓰기 _____

읽기

3. 빈 칸에 알맞은 수를 쓰시오.

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

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

209	
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 type="text"/>	<input type="text"/>	<input 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
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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.



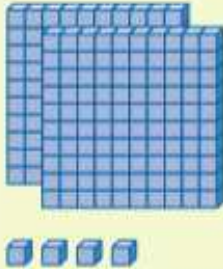
쓰기

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.

5 4  ○ 5 6 

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?