

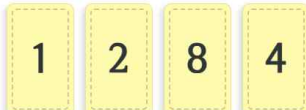


초등학교 2학년 2학기 | 1. 네 자리 수

숫자카드로 네 자리 수 만들기

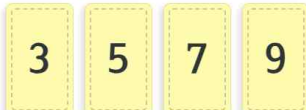
초등학교
2학년 반
이름

1. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 네 자리 수 중 가장 큰 수를 쓰세요.



()

2. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 천의 자리 숫자가 7, 백의 자리 숫자가 9인 네 자리 수를 모두 쓰세요.



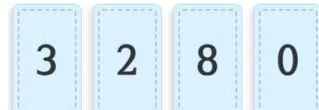
()

3. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 일의 자리 숫자가 5, 십의 자리가 4인 네 자리 수를 모두 쓰세요.



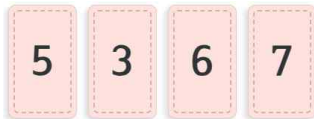
()

4. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여
십의 자리 숫자가 2인 네 자리 수를 만들었
을 때 가장 큰 수를 쓰세요.



()

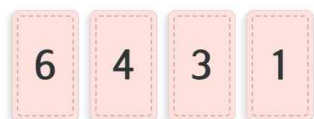
5. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 네 자리 수 중 두 번째로 작은 수를 쓰세요.



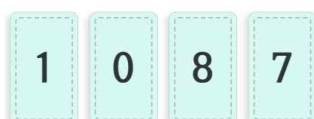
8. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여십의 자리 숫자가 6인 네 자리 수를 만들었을 때 가장 작은 수를 쓰세요.



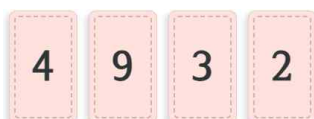
6. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 천의 자리 숫자가 3, 백의 자리 숫자가 6인 네 자리 수를 모두 쓰세요.



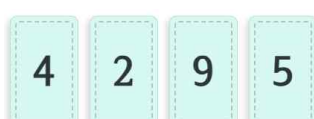
9. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 천의 자리 숫자가 8, 백의 자리 숫자가 0인 네 자리 수를 모두 쓰세요.



7. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 천의 자리 숫자가 9, 백의 자리 숫자가 3인 네 자리 수를 모두 쓰세요.



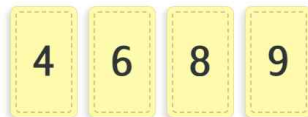
10. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여십의 자리 숫자가 2인 네 자리 수를 만들었을 때 가장 작은 수를 쓰세요.



()

()

11. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 네 자리 수 중 두 번째로 큰 수를 쓰세요.



()

12. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 백의 자리 숫자가 3인 네 자리 수를 만들었을 때 가장 작은 수를 쓰세요.



()

13. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 네 자리 수 중 가장 큰 수를 쓰세요.



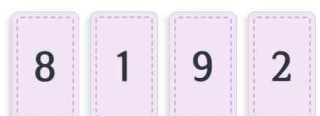
()

14. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 네 자리 수 중 두 번째로 큰 수를 쓰세요.



()

15. 다음의 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 천의 자리 숫자가 2인 네 자리 수를 만들었을 때 가장 작은 수를 쓰세요.



()

빠른 정답)

1.	8421 [풀이] 높은 자리(천의 자리)부터 큰 숫자를 차례로 놓으면 8421입니다.
2.	7935, 7953
3.	3645, 6345
4.	8320
5.	3576 [풀이] 작은 수부터 차례로 나열해 봅니다. 가장 작은 수는 3567이고, 두 번째로 작은 수는 3576입니다.
6.	3614, 3641
7.	9324, 9342
8.	3465 [풀이] 십의 자리를 6으로 놓으면 _ _ 6입니다. 그 다음 작은 수부터 천/백/일의 자리에 놓으면 3465입니다.
9.	8017, 8071
10.	4529
11.	9846
12.	1367
13.	9651
14.	9524
15.	2189

* 이 자료는 배달의민족 주아, 나눔포트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 12월 15일

저작권 및 유의사항

- 셈나는수학 홈페이지:

<https://hakjeso.com>

- 학습지제작소 홈페이지:

<https://calcproject.tistory.com/>

- 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,

<https://calcproject.tistory.com/tag>

로 문의해주세요.

- 이 저작물은 셈나는수학에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.

- 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.

- 학습지제작소가 새로운 모습으로 찾아뵙습니다.
'셈나는교실' 많은 이용 부탁드립니다!

- 이 저작물을 무단으로 **재배포**, **수정**하거나, 게시물의 **비밀번호를 유포**하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.

© 셈나는수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.

Do not Distribute this file.