

초등학교 4학년 1학기 1. 큰 수

호등학교 4학년 반 이름

만의 자리 읽기

1. 다음 수를 읽으세요.

	23350	
()

2. 다음 수를 읽으세요.

	90589	
()

3. 다음 수를 읽으세요.

	43346	
()

4. 다음 수를 읽으세요.

77463	
()

5. 다음 수를 읽으세요.

	36127	
(

6. 다음 수를 읽으세요.

	۷	13887	
	(

7. 다음 수를 읽으세요.

	33800	
()

8. 다음 수를 읽으세요.

55988	
(,

). ⁻	다음 수를 읽으세요.	14.	다음 수를 읽으세요.
	41333		39735
	()	(
0 . ⁻	다음 수를 읽으세요.	15.	다음 수를 읽으세요.
	58209		38545
·	()	(
1.	다음 수를 읽으세요.	16.	다음 수를 읽으세요.
	69812		60928
	()	(
2 . 「	다음 수를 읽으세요.	17.	다음 수를 읽으세요.
	37771		95831
	()	(
3 . 「	다음 수를 읽으세요.	18	다음 수를 읽으세요.
 [99935		33169
	()	(

19.	다음 수를 읽으세요.	24.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.
	44714		
	(사만구천삼백육
			(
20.	다음 수를 읽으세요.	25.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.
	97200		
	(팔만칠천삼백오십
			(
21.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.	26.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.
	팔만천팔백육십이		육만팔천삼백오십구
	2002वम् वर्ग		작한 2 산 급격 스 급구
	((
22.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.	27.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.
	구만육천삼백사십육		만오천팔백사십
	,		(
23.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.	28.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.
	— п <u>. т.</u>		— п <u>и.</u>
	팔만구천삼백팔십구		만오천팔백사십
	((

29.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.	34.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.
	오만칠천구백칠십구		팔만구천육백십팔
	((
30.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.	35.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.
	이만사천삼백오십육		이만칠천이백칠십사
	((
31.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.	36.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.
	구만칠천팔백이십칠		이만구천구백삼십일
	((
32 .	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.	37 .	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.
	이만사천삼백육십일		사만이천십
	()		(
33 .	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.	38.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.
	사만천사백이십일		팔만천오백칠십구
	((

39 .	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.	44.	만이 3개, 천이 9개, 백이 1개, 십이 6개, 일이 3개인 수는 얼마입니까?
	팔만육백팔십삼		(
40.	다음은 어떤 수를 읽은 것입니다. 어떤 수를 쓰세요.	45.	만이 9개, 천이 7개, 백이 6개, 일이 6개인 수는 얼마입니까?
	만육백십구		(
41.	만이 7개, 천이 7개, 백이 1개, 십이 2개, 일이 2개인 수는 얼마입니까?	46.	만이 7개, 천이 1개, 백이 8개, 십이 8개, 일이 8개인 수는 얼마입니까?
42.	만이 2개, 천이 9개, 백이 5개, 십이 9개, 일이 1개인 수는 얼마입니까?	47.	만이 7개, 천이 9개, 백이 6개, 십이 5개, 일이 7개인 수는 얼마입니까?
	((
43.	만이 5개, 천이 6개, 백이 9개, 일이 3개인 수는 얼마입니까?	48.	만이 8개, 천이 7개, 백이 2개, 십이 1개, 일이 9개인 수는 얼마입니까?
	((

49.	만이 1개, 백이 67 얼마입니까?	개, 십이 3개,	일이	5개인	수
		()
	mlol Ozil - 2101 42	d ulol 1711	Olol	27101	2 1
50.	만이 8개, 천이 47 얼마입니까?	n, 백이 1개,	일이	2개인	수는
		(,

빠른 정답)

1.	이만삼천삼백오십				
2.	구만오백팔십구				
3.	사만삼천삼백사십육				
4.	칠만칠천사백육십삼				
5.	삼만육천백이십칠				
6.	사만삼천팔백팔십칠				
7.	삼만삼천팔백				
8.	오만오천구백팔십팔				
9.	사만천삼백삼십삼				
10.	오만팔천이백구				
11.	육만구천팔백십이				
12.	삼만칠천칠백칠십일				
13.	구만구천구백삼십오				
14.	삼만구천칠백삼십오				
15.	삼만팔천오백사십오				
16.	육만구백이십팔				
17.	구만오천팔백삼십일				
18.	삼만삼천백육십구				
19.	사만사천칠백십사				
20.	구만칠천이백				
21.	81862				
22.	96346				
23.	89389				
24.	49306				
25.	87350				
26.	68359				
27.	15840				
28.	50817				
29.	57979				
30.	24356				
31.	97827				
32.	24361				

33.	41421
34.	89618
35.	27274
36.	29931
37.	42010
38.	81579
39.	80683
40.	10619
41.	77122
42.	29591
43.	56903
44.	39163
45.	97606
46.	71888
47.	79657
48.	87219
49.	10635
50.	84102

* 이 자료는 배달의민족 주아, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 11월 9일

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 찾아뵙니다. '셈나는수학' 많은 이용 부탁드립니다!
- 이 저작물을 무단으로 재배포, 수정하거나, 게시물의 비밀번호를 유포하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.
 - © 셈나는 수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.

Do not Distribute this file.