



0의 개수가 가장 많은/적은 수 찾기

초등학교
4학년
반

이름

1. 0의 개수가 가장 많은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 삼십팔만 팔천 ㄴ) 삼천구백만
ㄷ) 육백사십이만 ㄹ) 육만구천구백

()

2. 0의 개수가 가장 많은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 이백오십만 ㄴ) 백만
ㄷ) 육만천육백 ㄹ) 구십이만천

()

3. 0의 개수가 가장 적은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 삼만구천 ㄴ) 오백만
ㄷ) 팔만 ㄹ) 이만삼천이백

()

4. 0의 개수가 가장 적은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 구십사만천 ㄴ) 사백육십칠만
ㄷ) 사백십만 ㄹ) 사백만

()

5. 0의 개수가 가장 적은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 삼십만 ㄴ) 팔십이만
ㄷ) 구만팔천 ㄹ) 삼천만

()

6. 0의 개수가 가장 적은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 이십구만육천 ㄴ) 구십사만
ㄷ) 구십만 ㄹ) 칠천만

()

7. 0의 개수가 가장 많은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 육천구백만 ㄴ) 이십삼만삼천
ㄷ) 칠십팔만 ㄹ) 육만천이백

()

8. 0의 개수가 가장 많은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 구억사천만 ㄴ) 삼백사십구억
ㄷ) 백억 ㄹ) 사억팔천백만

()

9. 0의 개수가 가장 적은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 오억 ㄴ) 사억칠천팔백만
ㄷ) 사백억 ㄹ) 오백오십억

()

10. 0의 개수가 가장 많은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 일억천만 ㄴ) 팔천억
ㄷ) 팔천육백억 ㄹ) 칠백구십억

()

11. 0의 개수가 가장 많은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 육백구십육억 ㄴ) 이천구백억
ㄷ) 오백팔십억 ㄹ) 구천억

()

12. 0의 개수가 가장 적은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 사천칠백팔십억 ㄴ) 사억이천만
ㄷ) 천억 ㄹ) 팔백억

()

13. 0의 개수가 가장 많은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 구십삼억오천만 ㄴ) 육억
ㄷ) 칠백오십억 ㄹ) 오천억

()

14. 0의 개수가 가장 많은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 오십팔억 ㄴ) 이억천오백만
ㄷ) 팔백삼십억 ㄹ) 오천사백억

()

15. 0의 개수가 가장 많은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 팔조 ㄴ) 오천조
ㄷ) 팔천육백조 ㄹ) 이백삼십조

()

16. 0의 개수가 가장 많은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 구천육십조 ㄴ) 칠십조
ㄷ) 육십칠조천억 ㄹ) 사백육십일조

()

17. 0의 개수가 가장 적은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 삼백조 ㄴ) 구백이조
- ㄷ) 오천조 ㄹ) 구십팔조구천억

()

18. 0의 개수가 가장 적은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 사십조 ㄴ) 칠십육조사천억
- ㄷ) 육조 ㄹ) 팔천조

()

19. 0의 개수가 가장 적은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 사백조 ㄴ) 육십팔조
- ㄷ) 구천조 ㄹ) 오백팔십조

()

20. 0의 개수가 가장 많은 수는 어느 것인가요?

- ㄱ) 사백구십조 ㄴ) 육조천육백억
- ㄷ) 육천조 ㄹ) 육조육천억

()

빠른 정답)

1.	ㄱ: 388,000 (3개) ㄴ: 39,000,000 (6개) ㄷ: 6,420,000 (4개) ㄹ: 69,900 (2개)	정답: ㄴ
2.	ㄱ: 2,500,000 (5개) ㄴ: 1,000,000 (6개) ㄷ: 61,600 (2개) ㄹ: 921,000 (3개)	정답: ㄴ
3.	ㄱ: 39,000 (3개) ㄴ: 5,000,000 (6개) ㄷ: 80,000 (4개) ㄹ: 23,200 (2개)	정답: ㄹ
4.	ㄱ: 941,000 (3개) ㄴ: 4,670,000 (4개) ㄷ: 4,100,000 (5개) ㄹ: 4,000,000 (6개)	정답: ㄱ
5.	ㄱ: 300,000 (5개) ㄴ: 820,000 (4개) ㄷ: 98,000 (3개) ㄹ: 30,000,000 (7개)	정답: ㄷ
6.	ㄱ: 296,000 (3개) ㄴ: 940,000 (4개) ㄷ: 900,000 (5개) ㄹ: 70,000,000 (7개)	정답: ㄱ
7.	ㄱ: 69,000,000 (6개) ㄴ: 233,000 (3개) ㄷ: 780,000 (4개) ㄹ: 61,200 (2개)	정답: ㄱ
8.	ㄱ: 940,000,000 (7개) ㄴ: 34,900,000,000 (8개) ㄷ: 10,000,000,000 (10개) ㄹ: 481,000,000 (6개)	정답: ㄷ

9.	ㄱ: 500,000,000 (8개) ㄴ: 478,000,000 (6개) ㄷ: 40,000,000,000 (10개) ㄹ: 55,000,000,000 (9개)	정답: ㄴ
10.	ㄱ: 110,000,000 (7개) ㄴ: 800,000,000,000 (11개) ㄷ: 860,000,000,000 (10개) ㄹ: 79,000,000,000 (9개)	정답: ㄴ
11.	ㄱ: 69,600,000,000 (8개) ㄴ: 290,000,000,000 (10개) ㄷ: 58,000,000,000 (9개) ㄹ: 900,000,000,000 (11개)	정답: ㄹ
12.	ㄱ: 478,000,000,000 (9개) ㄴ: 420,000,000 (7개) ㄷ: 100,000,000,000 (11개) ㄹ: 80,000,000,000 (10개)	정답: ㄴ
13.	ㄱ: 9,350,000,000 (7개) ㄴ: 600,000,000 (8개) ㄷ: 75,000,000,000 (9개) ㄹ: 500,000,000,000 (11개)	정답: ㄹ
14.	ㄱ: 5,800,000,000 (8개) ㄴ: 215,000,000 (6개) ㄷ: 83,000,000,000 (9개) ㄹ: 540,000,000,000 (10개)	정답: ㄹ
15.	ㄱ: 8,000,000,000,000 (12개) ㄴ: 5,000,000,000,000,000 (15개) ㄷ: 8,600,000,000,000,000 (14개) ㄹ: 230,000,000,000,000 (13개)	정답: ㄴ
16.	ㄱ: 9,060,000,000,000,000 (14개) ㄴ: 70,000,000,000,000 (13개) ㄷ: 67,100,000,000,000 (11개) ㄹ: 461,000,000,000,000 (12개)	정답: ㄱ
17.	ㄱ: 300,000,000,000,000 (14개) ㄴ: 902,000,000,000,000 (13개) ㄷ: 5,000,000,000,000,000 (15개) ㄹ: 98,900,000,000,000 (11개)	정답: ㄹ

18.	ㄱ: 40,000,000,000,000 (13개) ㄴ: 76,400,000,000,000 (11개) ㄷ: 6,000,000,000,000 (12개) ㄹ: 8,000,000,000,000,000 (15개)
	정답: ㄴ
19.	ㄱ: 400,000,000,000,000 (14개) ㄴ: 68,000,000,000,000 (12개) ㄷ: 9,000,000,000,000,000 (15개) ㄹ: 580,000,000,000,000 (13개)
	정답: ㄴ
20.	ㄱ: 490,000,000,000,000 (13개) ㄴ: 6,160,000,000,000 (10개) ㄷ: 6,000,000,000,000,000 (15개) ㄹ: 6,600,000,000,000 (11개)
	정답: ㄷ

* 이 자료는 배달의민족 주아, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2026년 1월 7일

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, 수정**하거나, 게시물의 **비밀번호를 유포**하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.

© 셈나는 수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.

Do not Distribute this file.