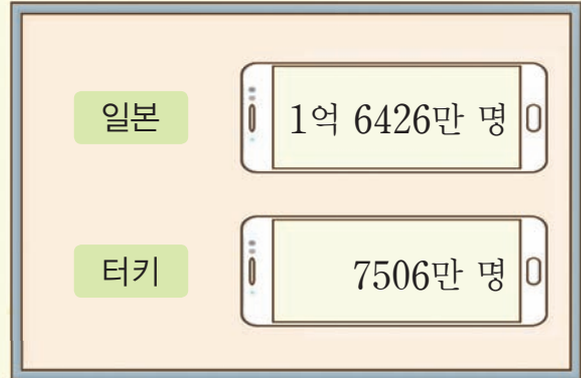




수의 크기를 비교해 볼까요

- 2016년 세계 여러 나라의 이동 전화 가입자 수를 살펴봅시다. 일본과 터키의 이동 전화 가입자 수를 비교해 봅시다.

일본과 터키 중 어느 나라의 이동 전화 가입자 수가 더 많을까?



- 일본과 터키의 이동 전화 가입자 수를 나타내어 보세요.

	억	천만	백만	십만	만	천	백	십	일
1억 6426만		6		2		0	0	0	0
7506만			5		6	0	0	0	0

- 어느 나라의 이동 전화 가입자 수가 더 많을까요?
- 어떻게 비교했는지 말해 보세요.

독일과 이집트의 이동 전화 가입자 수를 비교해 봅시다.

(출처: 국제기구 통계 이동 전화 가입자 수, 통계청, 2016.)

세계 여러 나라의
이동 전화 가입자 수



독일과 이집트 중 어느 나라의 이동 전화 가입자 수가 더 적을까?

1
큰 수

- 독일과 이집트의 이동 전화 가입자 수를 나타내어 보세요.

	천만	백만	십만	만	천	백	십	일
9443만				3	0	0	0	0
9779만		7	7		0	0	0	0

- 어느 나라의 이동 전화 가입자 수가 더 적을까요?
- 어떻게 비교했는지 말해 보세요.



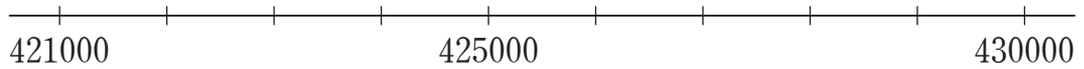
두 수의 크기를 비교해 봅시다.

- 두 수를 □ 안에 써넣으세요.

4	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0
		6	0	0	0

4	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0
		3	0	0	0

- 위에 써넣은 두 수를 수직선에 나타내어 보세요.



- 두 수의 크기를 비교할 수 있는 방법을 말해 보세요.



두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣어 봅시다.

5	0	0	0	0
	6	0	0	0
		7	0	0

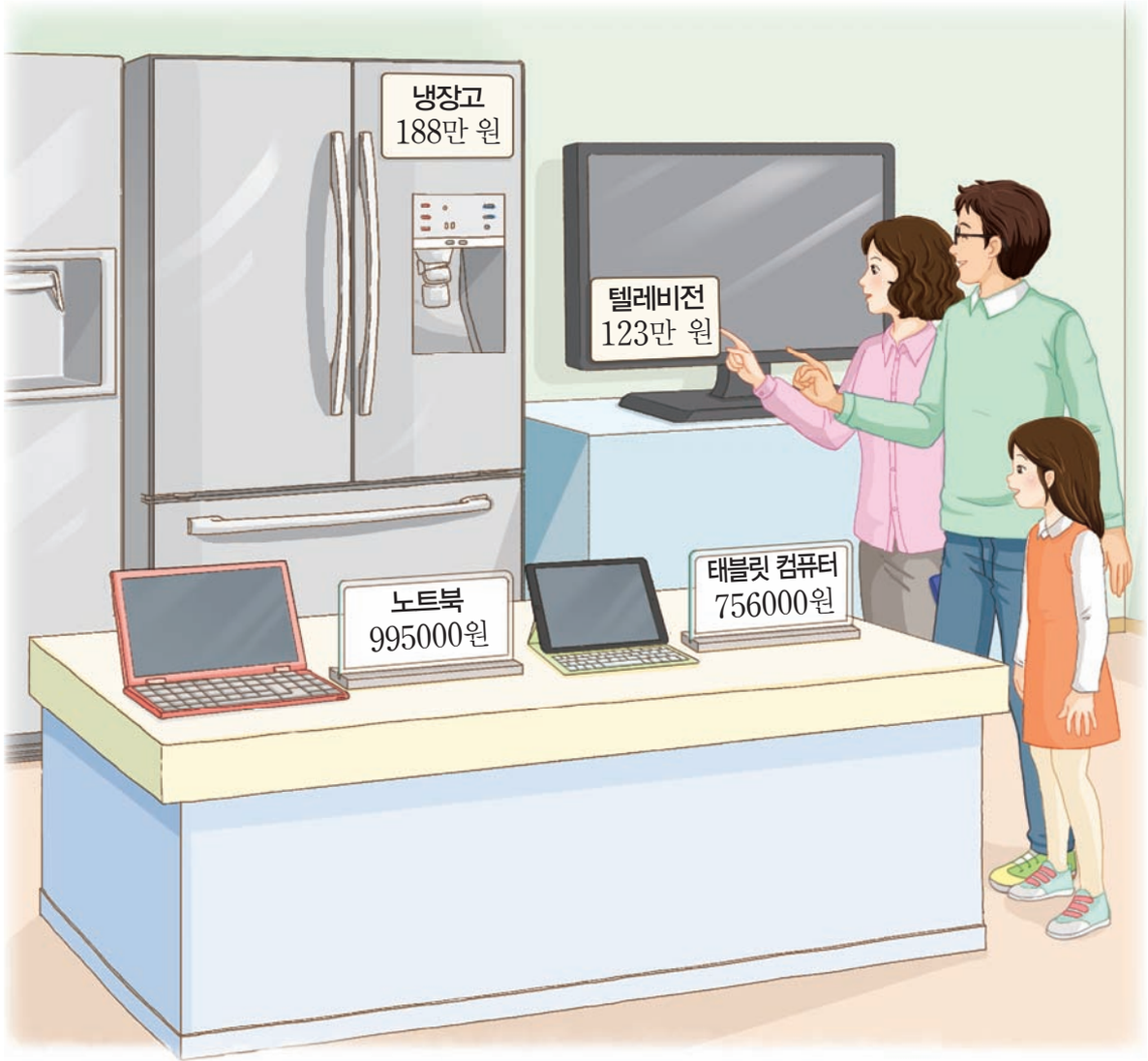


6	0	0	0	0
	5	0	0	0
		7	0	0

1235460000 ○ 896540000



전자 제품의 가격을 비교해 봅시다.



1

큰
수

- 가격이 낮은 전자 제품부터 순서대로 써 보세요.
- 어떻게 비교했는지 말해 보세요.