

# 수학은 내 친구

수학 놀이를 해 봅시다.



**인 원** 2~4명

**준비물** 0부터 9까지의 수 카드 **준비물 1**

**놀이 방법** 각자의 수 카드를 모두 섞어 세 가지 놀이를 해 보세요. 수 카드의 숫자가 모두 보이지 않게 뒤집어 놓고 시작하세요.

- 수 카드를 4장씩 가져가 보세요. 수 카드 4장을 다음과 같이 놓아 가장 큰 네 자리 수를 만들어 보세요. 누가 가장 큰 수를 만들었는지 비교하는 놀이를 해 보세요.

□	□	□	□
---	---	---	---



- 수 카드를 5장씩 가져가 보세요. 수 카드 5장을 사용하여 곱셈식을 먼저 완성하는 사람이 이깁니다. 곱셈식을 완성할 수 없는 경우 수 카드를 한 장씩 바꾸어 가며 놀이를 해 보세요. 이 경우에는 바꾼 횟수가 더 적은 사람이 이깁니다.

$$\square \square \times \square = \square \square$$

- 수 카드 5장을 가져와 1씩 커지는 규칙을 완성해 보세요. 규칙을 완성할 수 없는 경우 수 카드를 한 장씩 바꾸어 가며 놀이를 해 보세요. 이 경우에도 바꾼 횟수가 더 적은 사람이 이깁니다.

$$\square \square \square \square \square$$