

# 더 큰 숫자 찾기

월	일	요일
	반	번
이름		

◆ 친구와 함께 주사위를 굴러 놀이를 해 보세요. 더 큰 숫자를 찾을 사람은 누구일까요?

### [놀이 방법]

1. 각자 주사위를 굴러 식을 완성합니다.
2. 완성한 식을 계산하여 계산 결과 칸에 적습니다.
3. 다시 주사위를 굴러 나온 숫자에 따라 나의 대결 숫자를 확인하여 표에 적습니다. 숫자 1은 일의 자리, 숫자 2는 십의 자리, ..., 숫자 5는 만의 자리의 숫자입니다. 이때 주사위를 굴러 6이 나왔다면 다시 한 번 주사위를 굴립니다.  
예를 들어, 식의 계산 결과가 46857이고, 주사위의 숫자가 4가 나왔다면 나의 대결 숫자는 6입니다.
4. 친구와 비교하여 더 큰 숫자를 찾은 사람이 승리하고, 다섯 개의 라운드를 거쳐 승리 횟수가 더 많은 사람이 최종 승자가 됩니다.

	내가 완성한 식	계산 결과	대결 숫자	승리	친구가 완성한 식	계산 결과	대결 숫자	승리
1	$2\boxed{\phantom{0}}8 \times 36$				$2\boxed{\phantom{0}}8 \times 36$			
2	$\boxed{\phantom{0}}58 \times 19$				$\boxed{\phantom{0}}58 \times 19$			
3	$162 \times \boxed{\phantom{0}}5$				$162 \times \boxed{\phantom{0}}5$			
4	$32\boxed{\phantom{0}} \times 14$				$32\boxed{\phantom{0}} \times 14$			
5	$452 \times 3\boxed{\phantom{0}}$				$452 \times 3\boxed{\phantom{0}}$			

### 같이놀기 tip

주사위를 굴러 자릿값이 나오지 않는 경우(예: 6), 조커를 설정하여 원하는 자릿값을 정하거나 상대방이 자릿값을 지정해주는 등 규칙을 다양하게 변형하여 놀이할 수 있어요.

# 더 큰 숫자 찾기

◆ 친구와 함께 주사위를 굴러 놀이를 해 보세요. 더 큰 숫자를 찾을 사람은 누구일까요?

### [놀이 방법]

1. 각자 주사위를 굴러 식을 완성합니다.
2. 완성한 식을 계산하여 계산 결과 칸에 적습니다.
3. 다시 주사위를 굴러 나온 숫자에 따라 나의 대결 숫자를 확인하여 표에 적습니다.  
숫자 1은 일의 자리, 숫자 2는 십의 자리, ..., 숫자 5는 만의 자리의 숫자입니다.  
이때 주사위를 굴러 6이 나왔다면 다시 한 번 주사위를 굴립니다.  
예를 들어, 식의 계산 결과가 46857이고, 주사위의 숫자가 4가 나왔다면 나의 대결 숫자는 6입니다.
4. 친구와 비교하여 더 큰 숫자를 찾은 사람이 승리하고, 다섯 개의 라운드를 거쳐 승리 횟수가 더 많은 사람이 최종 승자가 됩니다.

예

	내가 완성한 식	계산 결과	대결 숫자	승리	친구가 완성한 식	계산 결과	대결 숫자	승리
1	$2\boxed{5}8 \times 36$	9288	2		$2\boxed{3}8 \times 36$	8568	5	✓
2	$\boxed{1}58 \times 19$	3002	3	✓	$\boxed{2}58 \times 19$	4902	0	
3	$162 \times \boxed{6}5$	10530	0		$162 \times \boxed{2}5$	4050	4	✓
4	$32\boxed{2} \times 14$	4508	8	✓	$32\boxed{3} \times 14$	4522	2	
5	$452 \times 3\boxed{4}$	15368	6	✓	$452 \times 3\boxed{6}$	16272	2	

### 같이놀기 tip

주사위를 굴러 자릿값이 나오지 않는 경우(예: 6), 조커를 설정하여 원하는 자릿값을 정하거나 상대방이 자릿값을 지정해주는 등 규칙을 다양하게 변형하여 놀이할 수 있어요.