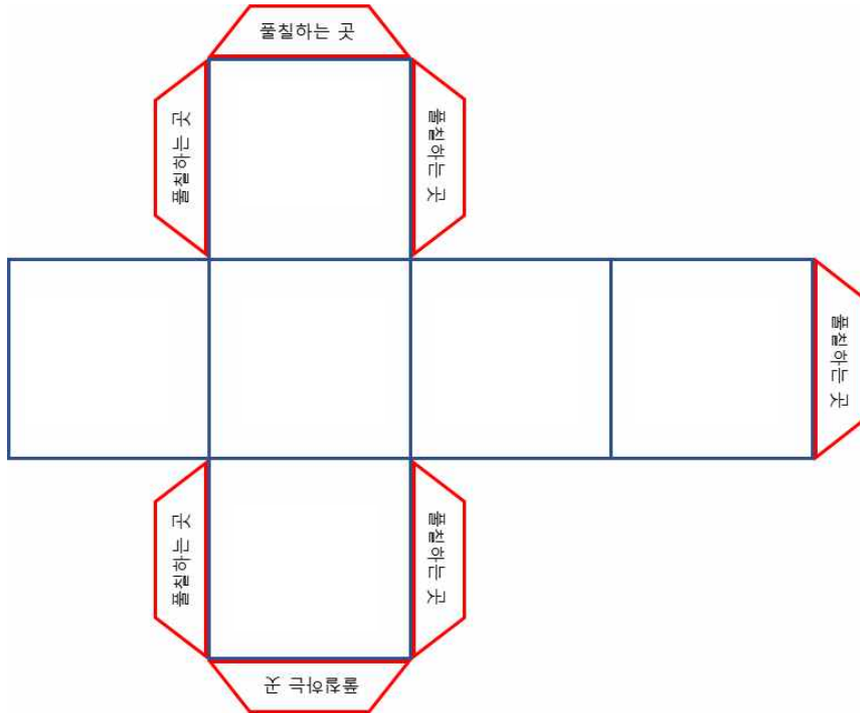


# 주사위로 곱셈 대결하기

월	일	요일
	반	면
이름		

주사위를 굴러 나온 숫자로 친구와 곱셈 대결을 해 봅시다.



### 게임 방법

- 주사위의 각 칸에 1~9 중에서 원하는 숫자를 적고, 주사위를 만듭니다.
- 내 주사위를 두 번 던져 나온 수를 십의 자리부터 적어 두 자리 수를 만듭니다.
- 친구의 주사위를 두 번 던져 나온 수를 십의 자리부터 적어 두 자리 수를 만듭니다.
- (몇십몇)×(몇십몇)을 계산하여 나온 수가 더 큰 사람이 승리합니다.

### 첫 번째 곱셈 대결

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 \times \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \square
 \end{array}$$

승자는 누구?  
( 나, 친구 )

### 두 번째 곱셈 대결

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 \times \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \square
 \end{array}$$

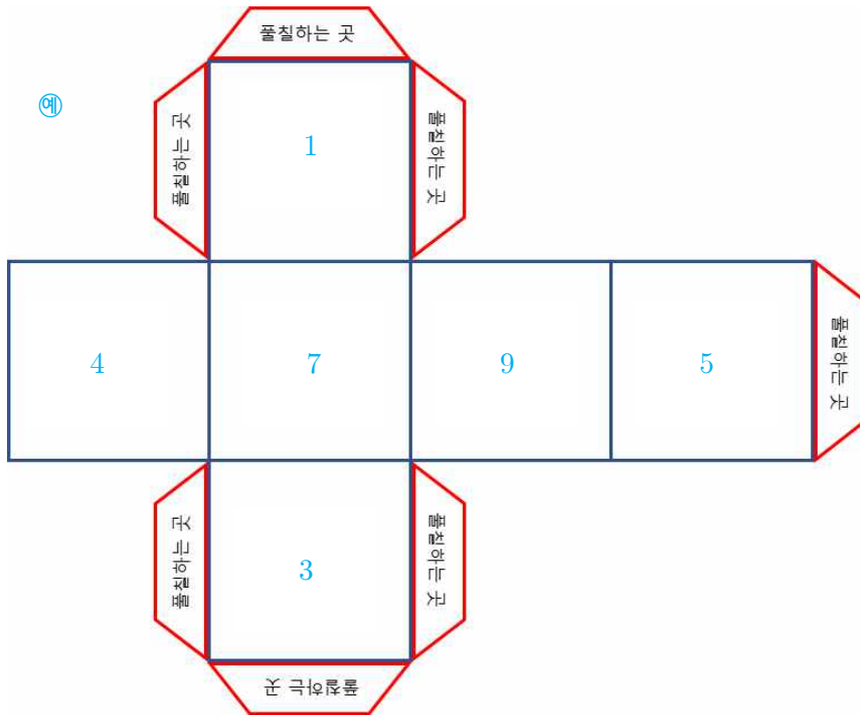
승자는 누구?  
( 나, 친구 )

### 같이놀기 tip

주사위를 던지기 전에 숫자 위치를 생각하고 던질 수도 있어요.

# 주사위로 곱셈 대결하기

주사위를 굴러 나온 숫자로 친구와 곱셈 대결을 해 봅시다.



### 게임 방법

- 주사위의 각 칸에 1~9 중에서 원하는 숫자를 적고, 주사위를 만듭니다.
- 내 주사위를 두 번 던져 나온 수를 십의 자리부터 적어 두 자리 수를 만듭니다.
- 친구의 주사위를 두 번 던져 나온 수를 십의 자리부터 적어 두 자리 수를 만듭니다.
- (몇십몇)×(몇십몇)을 계산하여 나온 수가 더 큰 사람이 승리합니다.

### 첫 번째 곱셈 대결

예

		5	9	
	×	7	3	
4	3	0	7	

승자는 누구?  
( 나, 친구 )

### 두 번째 곱셈 대결

예

		3	9	
	×	1	5	
	5	8	5	

승자는 누구?  
( 나, 친구 )

### 같이놀기 tip

주사위를 던지기 전에 숫자 위치를 생각하고 던질 수도 있어요.