

# 대분수의 나눗셈 주사위 놀이하기

- ▶ 짝과 함께 하는 놀이입니다.
- ▶ 주사위를 3번 던져서 순서대로 숫자 1개는 나누어지는 자연수에 쓰고, 나머지 2개는 분모가 분자보다 큰 진분수를 만들어 줍니다. 그리고 자연수 부분은 짝이 던져주는 수를 적습니다.
- ▶ 계산을 해서 분자가 더 큰 계산 결과를 얻은 친구가 승리합니다.



나는 주사위를 던졌는데 먼저 4, 2, 3이 나왔어.  
그럼  $4\frac{2}{3}$ 야.

그럼 내가 주사위를 던질게. 4가 나왔다. 그럼  
너의 식은  $4\frac{2}{3} \div 4$ 가 되는구나!



	1라운드	나	$\square \frac{\square}{\square} \div \square$	계산 결과:	
		짝	$\square \frac{\square}{\square} \div \square$	계산 결과:	
	2라운드	나	$\square \frac{\square}{\square} \div \square$	계산 결과:	
		짝	$\square \frac{\square}{\square} \div \square$	계산 결과:	
	3라운드	나	$\square \frac{\square}{\square} \div \square$	계산 결과:	
		짝	$\square \frac{\square}{\square} \div \square$	계산 결과:	

- 1 주사위를 던져서 수를 적고 계산해 보세요.
- 2 누가 승리했나요? 모두의 다른 친구와도 놀이를 해 보세요.

## 같이놀기 tip

다른 친구들과 같은 방식으로 진행할 수 있어요.  
주사위 대신 숫자 카드로 바꾸어 놀이 방법을 바꾸어 진행할 수 있어요.

# 대분수의 나눗셈 주사위 놀이하기

- ▶ 짝과 함께 하는 놀이입니다.
- ▶ 주사위를 3번 던져서 순서대로 숫자 1개는 나누어지는 자연수에 쓰고, 나머지 2개는 분모가 분자보다 큰 진분수를 만들어 줍니다. 그리고 자연수 부분은 짝이 던져주는 수를 적습니다.
- ▶ 계산을 해서 분자가 더 큰 계산 결과를 얻은 친구가 승리합니다.



나는 주사위를 던졌는데 먼저 4, 2, 3이 나왔어.  
그럼  $4\frac{2}{3}$ 야.

그럼 내가 주사위를 던질게. 4가 나왔다. 그럼  
너의 식은  $4\frac{2}{3} \div 4$ 가 되는구나!



	1라운드	나	$3\frac{4}{5} \div 5$	계산 결과: $\frac{19}{25}$	승
		짝	$1\frac{2}{4} \div 4$	계산 결과: $\frac{3}{8}$	
	2라운드	나	$6\frac{1}{2} \div 6$	계산 결과: $1\frac{1}{12}$	
		짝	$5\frac{2}{3} \div 5$	계산 결과: $1\frac{2}{15}$	승
	3라운드	나	$2\frac{3}{4} \div 3$	계산 결과: $\frac{11}{12}$	
		짝	$3\frac{2}{5} \div 4$	계산 결과: $\frac{17}{20}$	승

- 1 주사위를 던져서 수를 적고 계산해 보세요.
- 2 누가 승리했나요? 모두의 다른 친구와도 놀이를 해 보세요.

## 같이놀기 tip

다른 친구들과 같은 방식으로 진행할 수 있어요.  
주사위 대신 숫자 카드로 바꾸어 놀이 방법을 바꾸어 진행할 수 있어요.