

분수 주사위 놀이하기

- ▶ 짝과 함께 하는 놀이입니다.
- ▶ 주사위 1개를 3번 던져서 가장 먼저 나온 수 1개는 나누어지는 자연수에 쓰고, 나머지 2개는 분모가 분자보다 큰 진분수를 만들어 줍니다.
- ▶ 계산을 해서 계산 결과가 더 큰 친구가 이깁니다.



나는 주사위를 던졌는데 순서대로 4, 4, 5가 나왔어. 그럼 식은 $4 \div \frac{4}{5}$ 야. 계산하면 5네.

나는 주사위를 던졌는데 순서대로 6, 4, 3이 나왔어. $6 \div \frac{3}{4}$ 이야. 계산하면 8이네. 내가 이겼어!



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

1 주사위를 던져서 수를 적고 계산해 보세요.

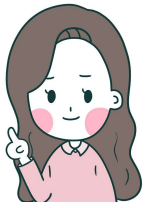
2 누가 이겼나요? 모두의 다른 친구와도 놀이를 해 보세요.

같이놀기 tip

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

분수 주사위 놀이하기

- ▶ 짝과 함께 하는 놀이입니다.
- ▶ 주사위 1개를 3번 던져서 가장 먼저 나온 수 1개는 나누어지는 자연수에 쓰고, 나머지 2개는 분모가 분자보다 큰 진분수를 만들어 줍니다.
- ▶ 계산을 해서 계산 결과가 더 큰 친구가 이깁니다.



나는 주사위를 던졌는데 순서대로 4, 4, 5가 나왔어. 그럼 식은 $4 \div \frac{4}{5}$ 야. 계산하면 5네.

나는 주사위를 던졌는데 순서대로 6, 4, 3이 나왔어. $6 \div \frac{3}{4}$ 이야. 계산하면 8이네. 내가 이겼어!



	1라운드	나	$6 \div \frac{1}{2}$	계산 결과: 12
		짝	$5 \div \frac{2}{4}$	계산 결과: 10
	2라운드	나	$4 \div \frac{5}{6}$	계산 결과: $4\frac{4}{5}$
		짝	$3 \div \frac{1}{4}$	계산 결과: 12
	3라운드	나	$2 \div \frac{3}{6}$	계산 결과: 4
		짝	$1 \div \frac{4}{5}$	계산 결과: $1\frac{1}{4}$

- 1 주사위를 던져서 수를 적고 계산해 보세요.
- 2 누가 이겼나요? 모둠의 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.