

분수 사탕 색칠하기

월	일	요일
	반	번
이름		

◆ 아래에는 세 친구와 분수 사탕이 있습니다. 세 친구들은 자신이 이야기하는 분수와 크기가 같은 사탕을 먹을 수 있습니다. 사탕 속 그림에 분수만큼 색칠하고, 누가 가장 많은 개수를 먹을 수 있는지 찾아 봅시다.



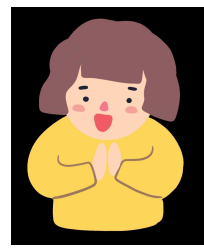
$$\frac{1}{3}$$

민지



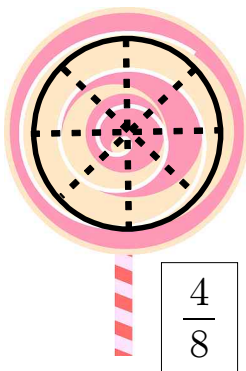
$$\frac{4}{6}$$

준하

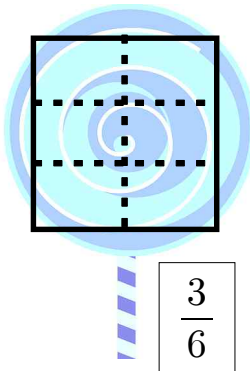


$$\frac{2}{4}$$

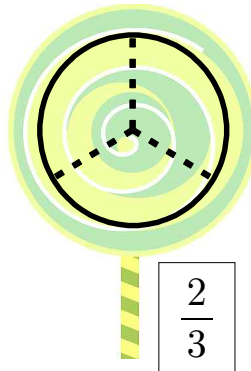
성혜



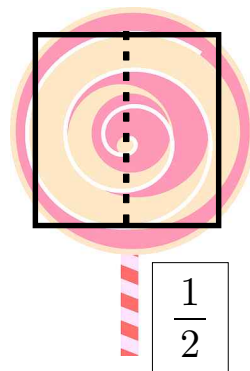
$$\frac{4}{8}$$



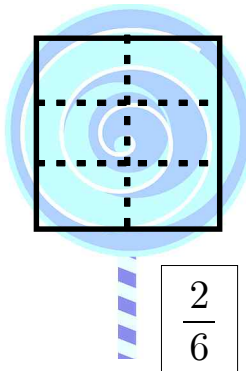
$$\frac{3}{6}$$



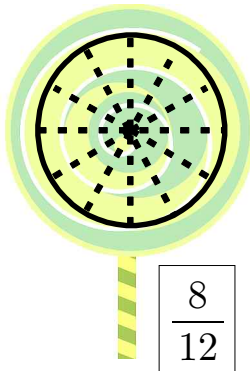
$$\frac{2}{3}$$



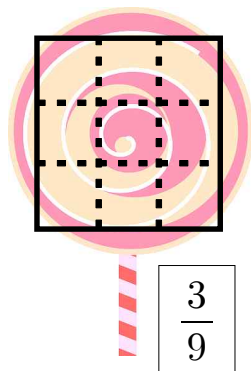
$$\frac{1}{2}$$



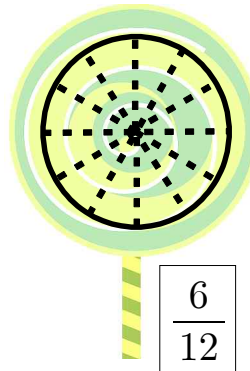
$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{8}{12}$$



$$\frac{3}{9}$$



$$\frac{6}{12}$$

가장 많은 개수를 먹는 친구는 누구일까요? (**성혜**)




같이놀기 tip

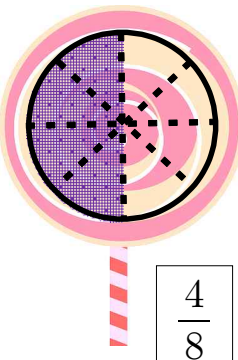
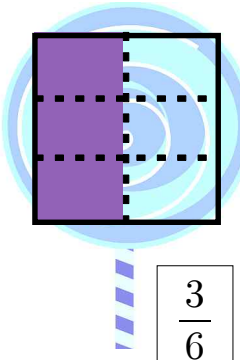
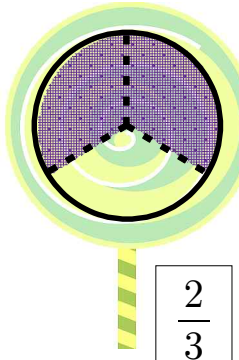
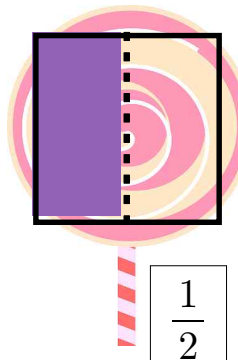
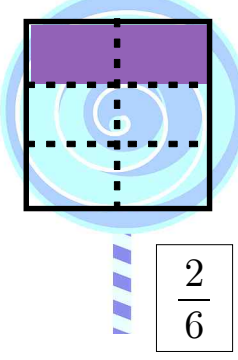
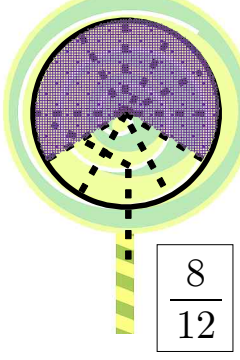
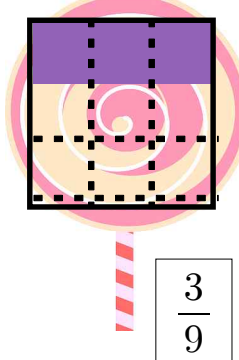
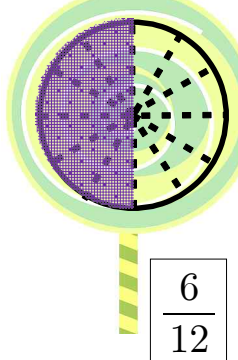
세 친구의 분수를 먼저 그림으로 그린 뒤 활동하면 좀 더 쉽게 할 수 있어요.
원, 사각형 외에 다른 방법으로도 표현해 보도록 해요.

분수 사탕 색칠하기

월	일	요일
	반	번
이름		

◆ 아래에는 세 친구와 분수 사탕이 있습니다. 세 친구들은 자신이 이야기하는 분수와 크기가 같은 사탕을 먹을 수 있습니다. 사탕 속 그림에 분수만큼 색칠하고, 누가 가장 많은 개수를 먹을 수 있는지 찾아 봅시다.

	$\frac{1}{3}$		$\frac{4}{6}$		$\frac{2}{4}$
민지		준하		성혜	

			
$\frac{4}{8}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$
			
$\frac{2}{6}$	$\frac{8}{12}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{6}{12}$

가장 많은 개수를 먹는 친구는 누구일까요? (**성혜**)

같이놀기 tip

세 친구의 분수를 먼저 그림으로 그린 뒤 활동하면 좀 더 쉽게 할 수 있어요.
원, 사각형 외에 다른 방법으로도 표현해 보도록 해요.