

분수의 덧셈으로 길 찾기

월	일	요일
	반	번
이름		

주어진 문제를 계산한 결과를 따라가며 길을 찾아 보세요.

출발

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

$2\frac{2}{3}$

$1\frac{4}{7} + 2\frac{2}{7}$

$2\frac{2}{5} + 3\frac{2}{5}$

$5\frac{4}{5}$

$5\frac{3}{5}$

$3\frac{6}{7}$

$3\frac{1}{3}$

$2\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3}$

$4\frac{1}{3}$

$6\frac{2}{5}$

$3\frac{4}{5} + 2\frac{3}{5}$

$6\frac{1}{5}$

$2\frac{2}{8}$

$5\frac{1}{9}$

$2\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9}$

$5\frac{2}{9}$

$1\frac{3}{8} + 1\frac{7}{8}$

$3\frac{2}{8}$

도착

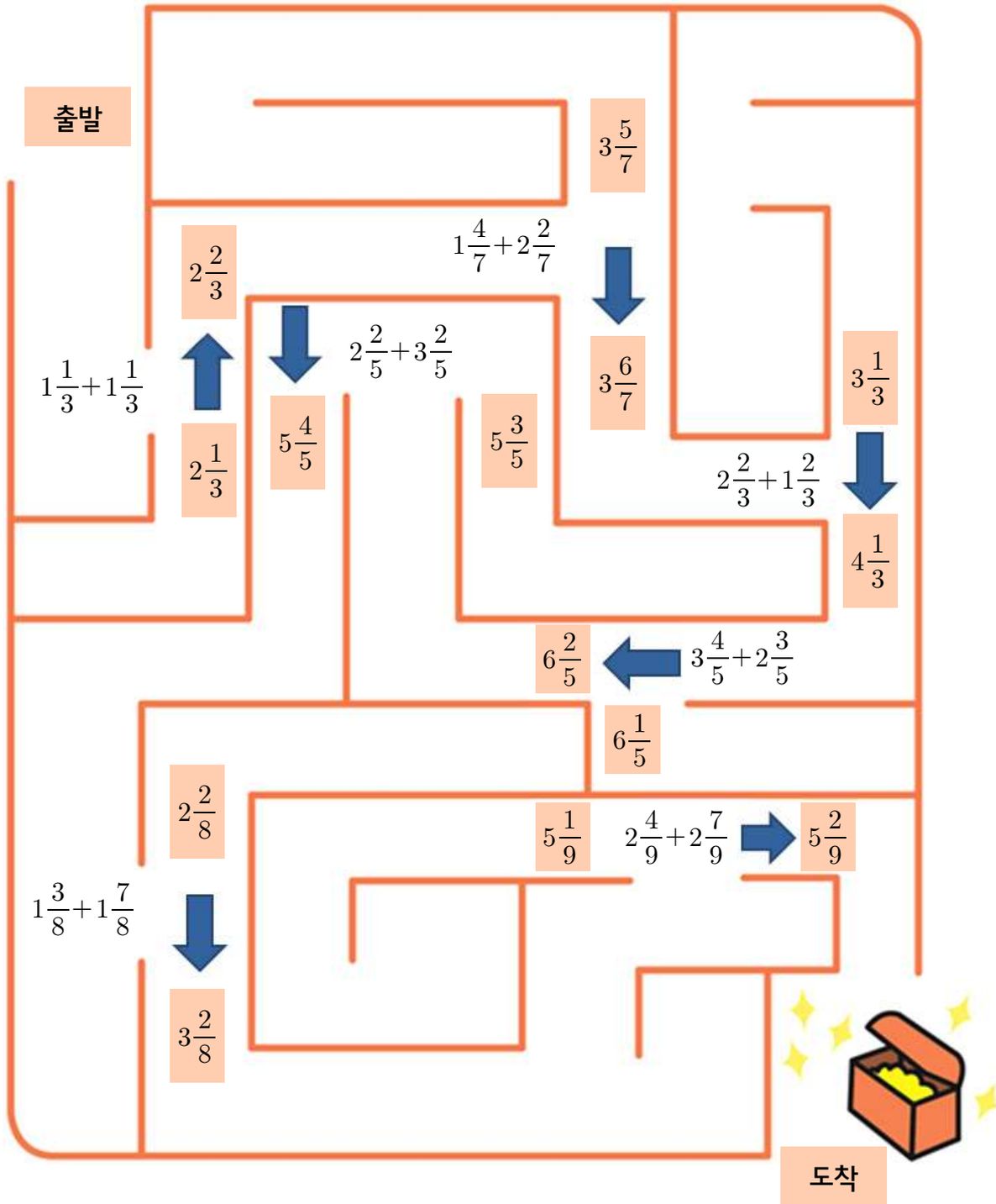
같이놀이 tip

여러분이 직접 미로를 그리고, 새로운 분수의 덧셈 문제를 적어서 친구와 다시 해 보세요.

분수의 덧셈으로 길 찾기

별	일	요일
	반	면
이름		

주어진 문제를 계산한 결과를 따라가며 길을 찾아 보세요.



같이놀이 tip

여러분이 직접 미로를 그리고, 새로운 분수의 덧셈 문제를 적어서 친구와 다시 해 보세요.