▋ 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

(-	+	
5 6	3	
$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	

일 떡을 만드는 데 사용한 계핏가루는 $1\frac{4}{5}$ 컵, 수정과를 만드는 데 사용한 계핏가루는 $1\frac{1}{3}$ 컵입니다. 떡과 수정과를 만드는 데 사용한 계핏가루가 모두 몇 컵인지 구해 보세요.

식			
	Ę	:	え

릴 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$$1\frac{5}{6} + 1\frac{1}{2} \bigcirc 5\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4}$$

[4~5] 준기가 계산한 것을 보고 물음에 답하세요.

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{6} = \frac{7 \times 3}{8 \times 3} - \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{21}{24} - \frac{20}{24} = \frac{1}{24}$$

$$2 \quad 7\frac{1}{3} - 5\frac{5}{6} = 7\frac{2}{6} - 5\frac{5}{6} = 6\frac{7}{6} - 5\frac{5}{6} = (6 - 5) + (\frac{7}{6} - \frac{5}{6}) = 1 + \frac{2}{6} = 1\frac{2}{6} = 1\frac{1}{3}$$

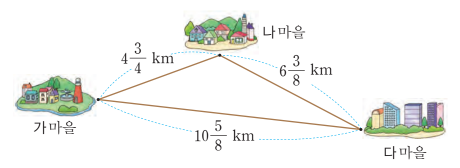
🖺 준기가 1번 문제를 해결한 방법으로 계산해 보세요.

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{6} =$$

즐 준기가 2번 문제에서 처음 잘못 계산한 부분을 찾아 ○표 하고, 옳게 고쳐 계산해 보세요.

$$7\frac{1}{3} - 5\frac{5}{6} =$$

가 마을에서 나 마을을 거쳐 다 마을까지 다니던 것이 너무 멀어서 가 마을에서 다 마을 까지 바로 갈 수 있는 길을 새로 만들었습니다. 얼마나 가까워졌는지 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.



풀이

<mark>탑</mark> km