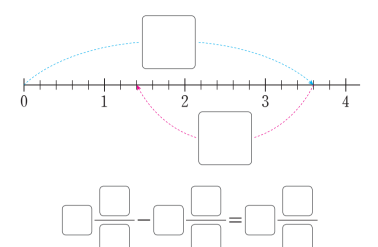


1 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



2 계산해 보세요.

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$$
 $3 - 1\frac{2}{7}$

$$3\frac{2}{3} + \frac{7}{3}$$
 $3\frac{2}{9} - \frac{13}{9}$

3 소희네 가족은 식혜 $2\frac{3}{7}$ L를 마셨습니다. 식혜 $1\frac{2}{7}$ L를 더 마신다면 소희네 가족이 마신 식혜는 모두 몇 L인가요?

식



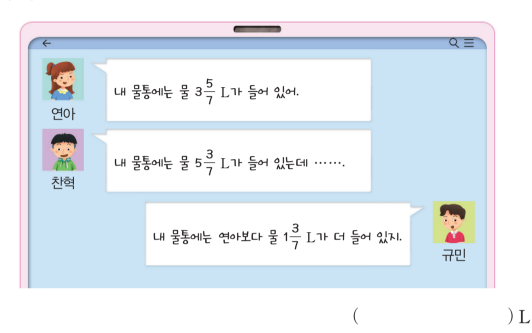
L

붙임딱지

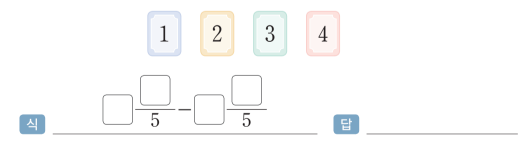
붙이는 곳

분수의 덧셈과 뺄셈

4 물이 가장 많이 들어 있는 물통과 가장 적게 들어 있는 물통의 물의 양의 차는 몇 L 인가요?



5 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 대분수의 뺄셈식을 만들려고 합니다. 계산 결과가 가장 큰 경우를 찾아 계산해 보세요.



1부터 9까지의 수 중에서 ☐ 안에 들어갈 수 있는 수를 모두 찾아보세요.

$$\frac{\square}{8} < 4\frac{4}{8} - 3\frac{6}{8} \tag{}$$