

1 수아가 생각한 어떤 분수가 있습니다. 이 분수에서 $\frac{1}{5}$ 을 빼면 $\frac{9}{10}$ 가 됩니다. 이 분수는 얼마일까요?

2 규희가 생각한 어떤 분수가 있습니다. 이 분수에 $1\frac{2}{9}$ 를 더하면 3이 됩니다. 이 분수에서 $\frac{5}{6}$ 를 빼면 얼마가 될까요?

답

답

3 민규가 생각한 어떤 분수가 있습니다. 이 분수에서 $\frac{1}{3}$ 을 빼면 $\frac{2}{5}$ 가 됩니다. 이 분수에 $\frac{7}{9}$ 를 더하면 얼마가 될까요?

4 다음 식에 알맞은 문제를 만들어 보세요.

$$3\frac{7}{8} - \frac{9}{10}$$

답

정답

