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

- 2. 규원이가 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