

1. 수아가 생각한 어떤 분수가 있습니다.

이 분수에서  $\frac{1}{5}$  을 빼면  $\frac{9}{10}$  가 됩니다.

이 분수는 얼마일까요?

답

---

2. 규원이 생각한 어떤 분수가 있습니다.

이 분수에  $1\frac{2}{9}$  를 더하면 3이 됩니다.

이 분수에서  $\frac{5}{6}$  를 빼면 얼마가 될까요?

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?

답

---

4. 다음 식에 알맞은 문제를 만들어 보세요.

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

