## 분수의 뺄셈으로 암호 해독하기

● 다음 문제들을 해결하고, 아래 암호 해독표에서 해당하는 글자를 찾아 암호를 해독해보세요.

$$2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{5} =$$

소

$$4\frac{7}{10} - 2\frac{2}{5} =$$

존

$$3\frac{1}{4} - 3\frac{1}{5} =$$

리

$$3\frac{3}{5} - 1\frac{1}{2} =$$

로

$$1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{4} =$$

요

$$5\frac{4}{5} - 2\frac{2}{3} =$$

랑

$$5\frac{1}{2} - 1\frac{1}{5} =$$

서

$$4\frac{2}{3} - \frac{1}{2} =$$

좋

$$6\frac{1}{2} - 2\frac{1}{10} =$$

중

$$1\frac{2}{3} - \frac{1}{2} =$$

해

암호 해독표

$4\frac{3}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{3}{10}$	$4\frac{2}{5}$	$1\frac{1}{6}$	$\frac{5}{12}$	
						•



암호:

## 같이놀기 tip

암호를 찾았으면 완성된 문장을 읽고, 평소에 실천하도록 노력해 보세요.

## 분수의 뺄셈으로 암호 해독하기

● 다음 문제들을 해결하고, 아래 암호 해독표에서 해당하는 글자를 찾아 암호를 해독해보세요.

$$2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{7}{20}$$

소

$$4\frac{7}{10} - 2\frac{2}{5} = 2\frac{3}{10}$$

존

$$3\frac{1}{4} - 3\frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$

리

$$3\frac{3}{5} - 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{10}$$

로

$$1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

요

$$5\frac{4}{5} - 2\frac{2}{3} = 3\frac{2}{15}$$

랑

$$5\frac{1}{2} - 1\frac{1}{5} = 4\frac{3}{10}$$

서

$$4\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = 4\frac{1}{6}$$

좋

$$6\frac{1}{2} - 2\frac{1}{10} = 4\frac{2}{5}$$

중

$$1\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = 1\frac{1}{6}$$

해

암호 해독표

$4\frac{3}{10}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{3}{10}$	$4\frac{2}{5}$	$1\frac{1}{6}$	$\frac{5}{12}$	
서	로	존	중	해	요	•



암호: 서로 존중해요.

## 같이놀기 tip

암호를 찾았으면 완성된 문장을 읽고, 평소에 실천하도록 노력해 보세요.