

## Making a whole number loop cards

I have

$$\frac{1}{9}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{1}{2}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{1}{2}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{3}{10}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{7}{10}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{4}{9}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{5}{9}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{1}{8}$$

för att göra en hel?

## Making a whole number loop cards

I have

$$\frac{7}{8}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{6}{7}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{1}{7}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{1}{6}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{5}{6}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{3}{5}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{2}{5}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{3}{4}$$

för att göra en hel?

## Making a whole number loop cards

I have

$$\frac{1}{4}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{1}{3}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{2}{3}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{1}{5}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{4}{5}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{3}{7}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{4}{7}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{5}{8}$$

för att göra en hel?

## Making a whole number loop cards

I have

$$\frac{3}{8}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{1}{9}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{8}{9}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{9}{10}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{1}{10}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{5}{6}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{1}{6}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{2}{3}$$

för att göra en hel?

## Making a whole number loop cards

I have

$$\frac{1}{3}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{2}{5}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{3}{5}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{5}{7}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{2}{7}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{3}{8}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{5}{8}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{2}{9}$$

för att göra en hel?

## Making a whole number loop cards

**I have**  
 $\frac{7}{9}$

Vad måste läggas till  
 $\frac{7}{10}$   
för att göra en hel?

**I have**  
 $\frac{3}{10}$

Vad måste läggas till  
 $\frac{4}{5}$   
för att göra en hel?

**I have**  
 $\frac{1}{5}$

Vad måste läggas till  
 $\frac{1}{7}$   
för att göra en hel?

**I have**  
 $\frac{6}{7}$

Vad måste läggas till  
 $\frac{5}{9}$   
för att göra en hel?

## Making a whole number loop cards

I have

$$\frac{4}{9}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{1}{10}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{9}{10}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{2}{7}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{5}{7}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{4}{7}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{3}{7}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{7}{8}$$

för att göra en hel?

## Making a whole number loop cards

I have

$$\frac{1}{8}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{7}{9}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{2}{9}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{1}{4}$$

för att göra en hel?

I have

$$\frac{3}{4}$$

Vad måste läggas till

$$\frac{8}{9}$$

för att göra en hel?