



12課 / Lesson 12 / Leksyon 12

ようご と ぶん / Words and phrases / Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
どちら	which one	alin
ながい	long	mahaba

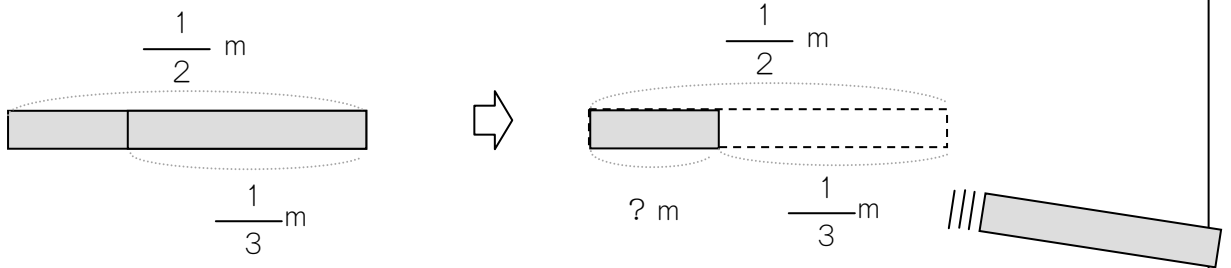
ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
どちらがながいですか。	Which is longer?	Alin ang mas mahaba?

# 12 ぶんすうの ひきざん ②ちがう ぶんぼ

分母が異なる分数の引き算場面を知る (1) 残りを求める場面

1

$\frac{1}{2}$  m のテープから  $\frac{1}{3}$  m ぶん きりとりと、  
のこりは なん m の ながさ に なりますか。



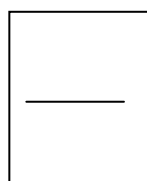
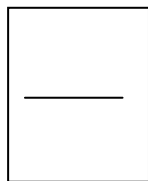
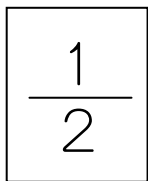
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$$



ぶんぼ(した)がちがうので、  
このままでは  
けいさんできません。

2 ばい

3 ばい



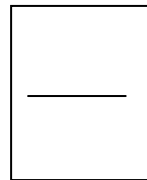
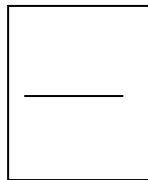
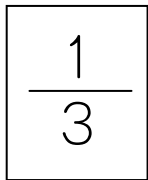
つうぶんして けいさん しましょう。

2 ばい

3 ばい

2 ばい

3 ばい



2 ばい

3 ばい

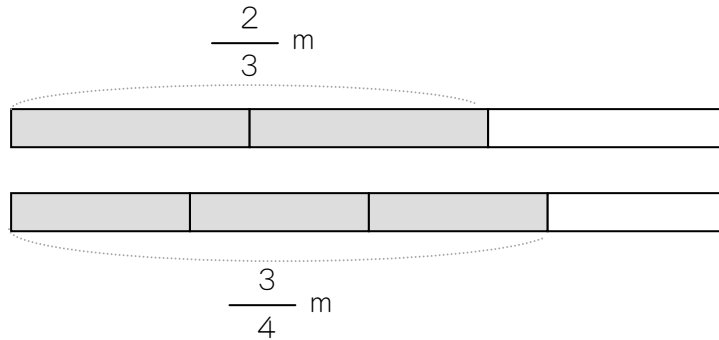
こたえは  $\frac{1}{6}$  ですね。

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



$\frac{2}{3}$  m のテープと  $\frac{3}{4}$  m のテープがあります。

① どちらがながいですか。



② なん m ながいですか。

これも つうぶんしないと いけません。



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

2 ばい

3 ばい

4 ばい

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

$$\frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad}$$

2 ばい

3 ばい

4 ばい

2 ばい

3 ばい

4 ばい

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

$$\frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad}$$

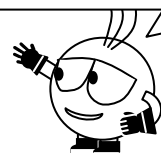
2 ばい

3 ばい

4 ばい

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{9}{12} - \frac{8}{12}$$

こたえは いくつ ですか。



つぎの けいさんをしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{3}{4} + \frac{2}{3} =$$

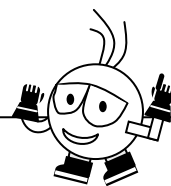
$$\textcircled{2} \frac{3}{4} - \frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{4} + \frac{2}{5} =$$

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

$$\textcircled{5} \frac{3}{5} + \frac{2}{7} =$$

$$\textcircled{6} 1\frac{2}{9} - \frac{6}{7} =$$



たいぶんすうのときは、

かぶんすうに なおして けいさんします。

$$1\frac{2}{9} = \frac{9}{9} + \frac{2}{9} = \frac{11}{9}$$



ぶんすうの まえに  
1や2などが ついている  
ものを たいぶんすうと  
いいます。  
おぼえていますか。

1は ぶんすうに なおすと、

$$\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \cdots \frac{7}{7} \frac{8}{8} \frac{9}{9} \text{ となります。}$$

このなかから おなじ ぶんぼの  $\frac{9}{9}$  を つかいます。