



7課 / Lesson 7 / Leksyon 7

ようご と ぶん / Words and phrases / Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
おおきさ	size / how big / how large /	kalakihan
みつける	to find / to look for	hanapin
した	below / bottom	ibaba
うえ	top / above	sa itaas
わりざん	division	division

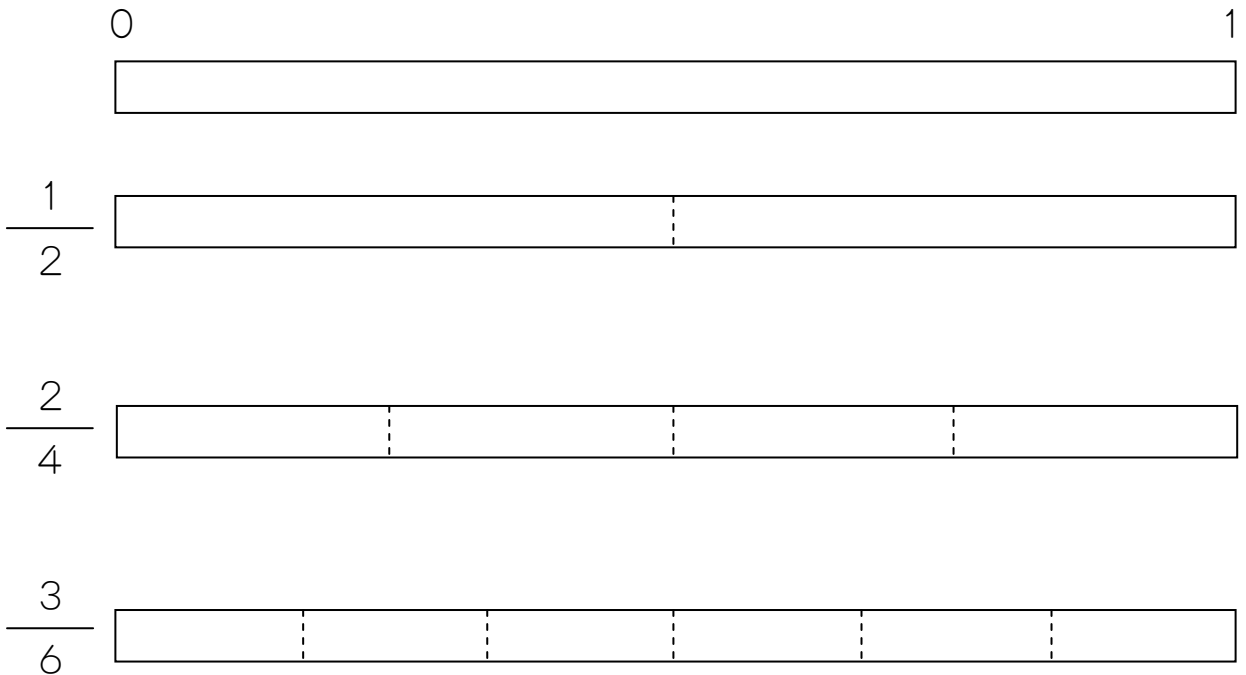
ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
1/3とおなじおおきさのぶんすうをみつけましょう。	Find fractions as large as 1/3.	Hanapin ang parehong laki ng fraction ng 1/3.
したが2ばいになると、うえも2ばいになります。	When the number below (denominator) doubles, the number above (numerator) also doubles.	Kapag ang bilang na nasa ibaba ng fraction (denominator) ay naging doble, ang bilang na nasa itaas (numerator) ay magiging doble din.
わりざんの もんだいです。	This is a problem of division.	Suliranin ng division ito.

# 7 おなじ おおきさの ぶんすう

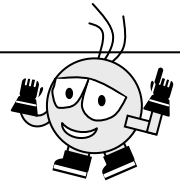
大ききの等しい分数の存在に気づく。

1

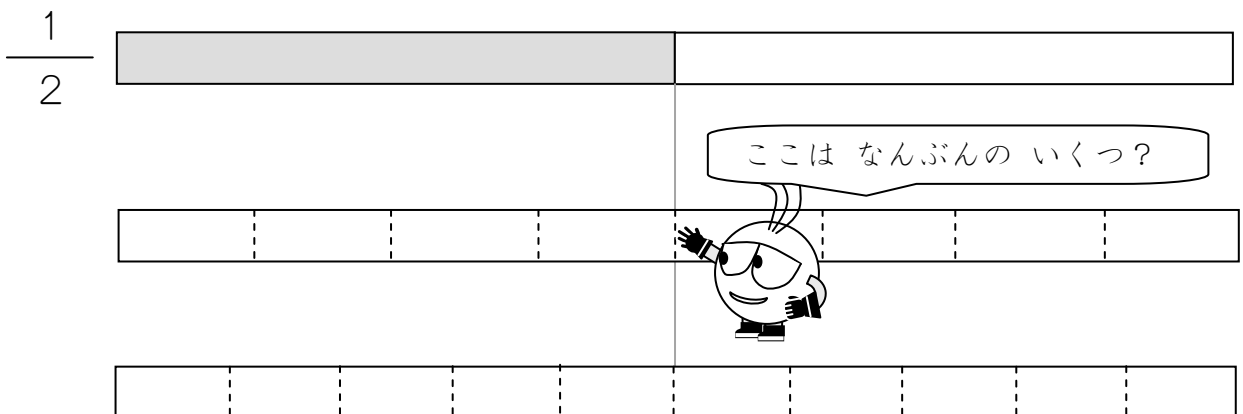
$\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{3}{6}$  の おおきさに いろを ぬりましよう。



$\frac{1}{2}$  と  $\frac{2}{4}$  と  $\frac{3}{6}$  は おなじ おおきさです。



ほかにも  $\frac{1}{2}$  と おなじ おおきさの ぶんすうは ありますか。

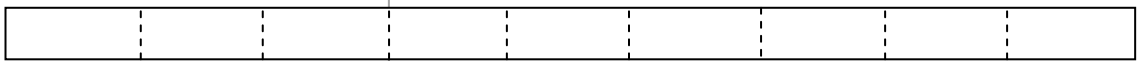
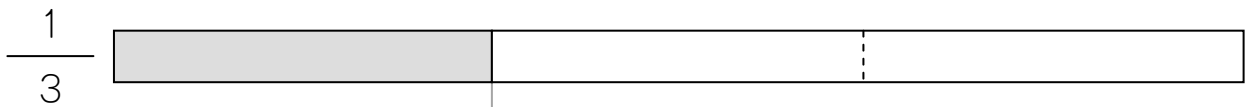
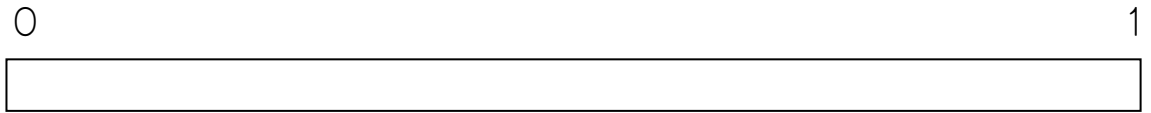


ここは なんぶんの いくつ？

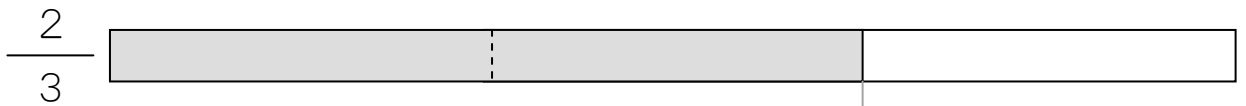
他にも大きさの等しい分数があることに気づく。

2

$\frac{1}{3}$  と おなじ おおきさの ぶんすうを みつけましょう。

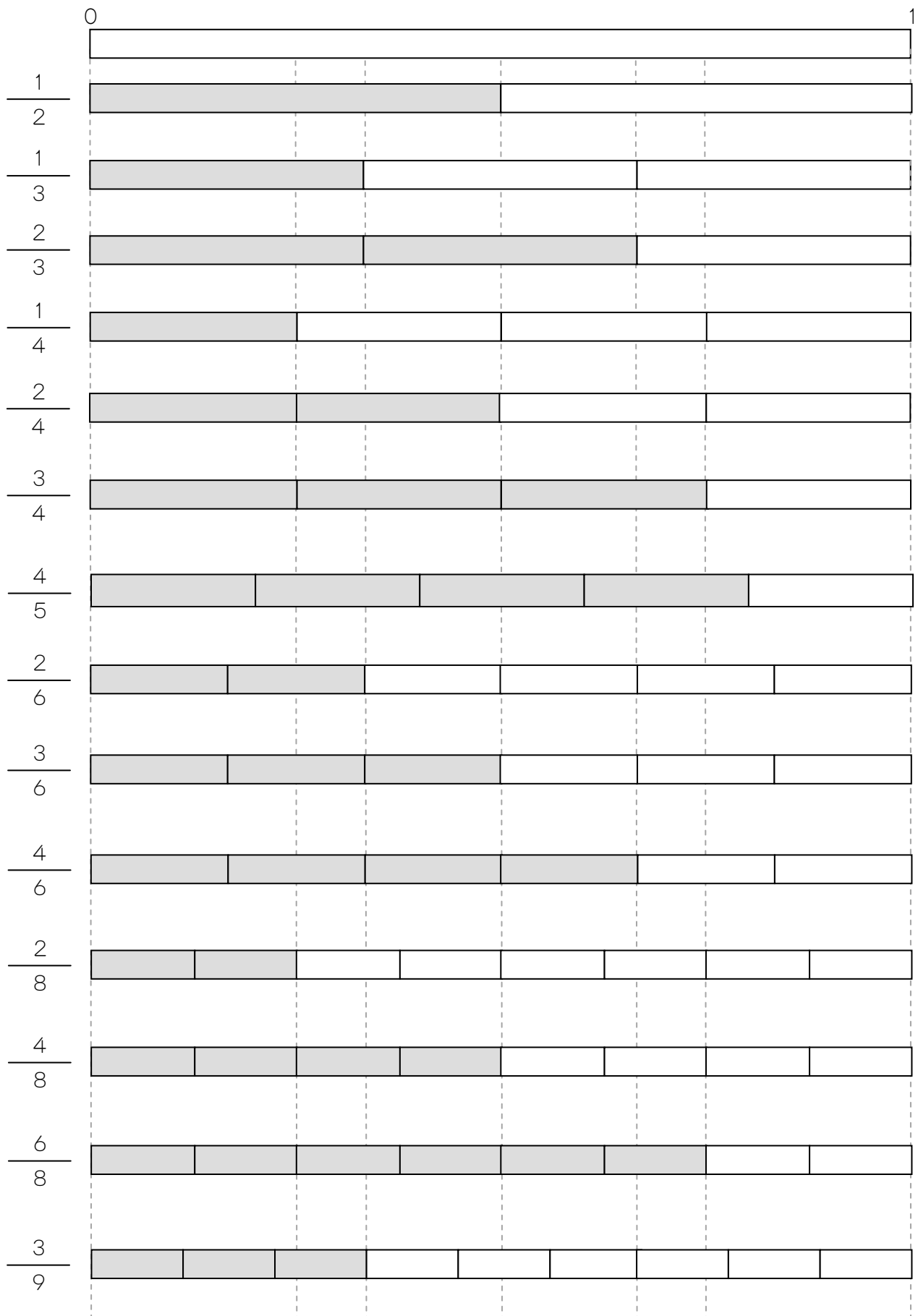


$\frac{2}{3}$  と おなじ おおきさの ぶんすうを みつけましょう。



3

おなじ おおきさの ものを みつけましょう。

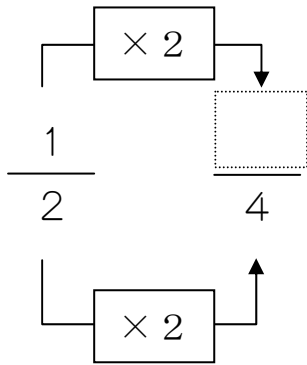


4

□にはいる かずは なんでしょう。

したが 2ばいになると、うえも 2ばいになります。

したが 3ばいになると、うえも 3ばいになります。



3の ずをみて、  
こたえを たしかめて  
みましょう。

①  $\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$

②  $\frac{1}{2} = \frac{\square}{6}$

③  $\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$

④  $\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$

⑤  $\frac{1}{3} = \frac{\square}{9}$

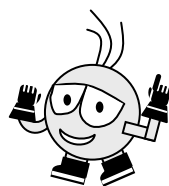
⑥  $\frac{2}{3} = \frac{\square}{9}$

⑦  $\frac{1}{4} = \frac{\square}{8}$

⑧  $\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$

⑨  $\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$

$\frac{2}{3}$   
2 ← ぶんし  
3 ← ぶんぼ



ぶんすうの  
うえの かずを「ぶんし」、  
したの かずを「ぶんぼ」と  
いいます。