



7課
ようごとぶん

Unidad 7
Palabra y Frase

ようご	Palabra
おおきさ	tamaño
みつける	encontrar / buscar
した	abajo
うえ	arriba
わりざん	división

ぶん	Frase
1/3とおなじおおきさのぶんすうを みつけましょう。	Vamos a buscar fracciones que representen el mismo tamaño que 1/3.
したが2ばいになると、うえも 2ばいになります。	Si multiplicamos por dos el número de abajo (denominador), también deberemos multiplicar por dos el de arriba (numerador).
わりざんの もんだいです。	Es un problema de división.

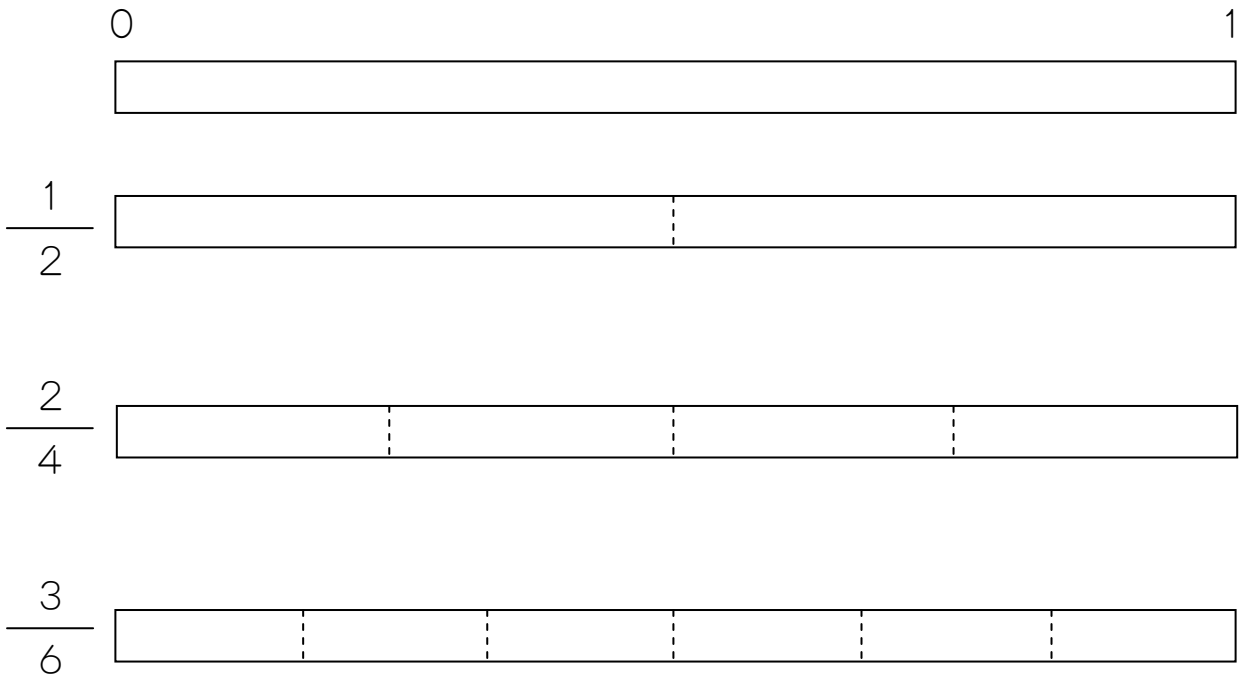


7 おなじ おおきさの ぶんすう

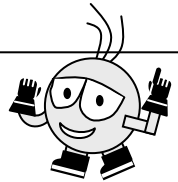
大ききの等しい分数の存在に気づく。

1

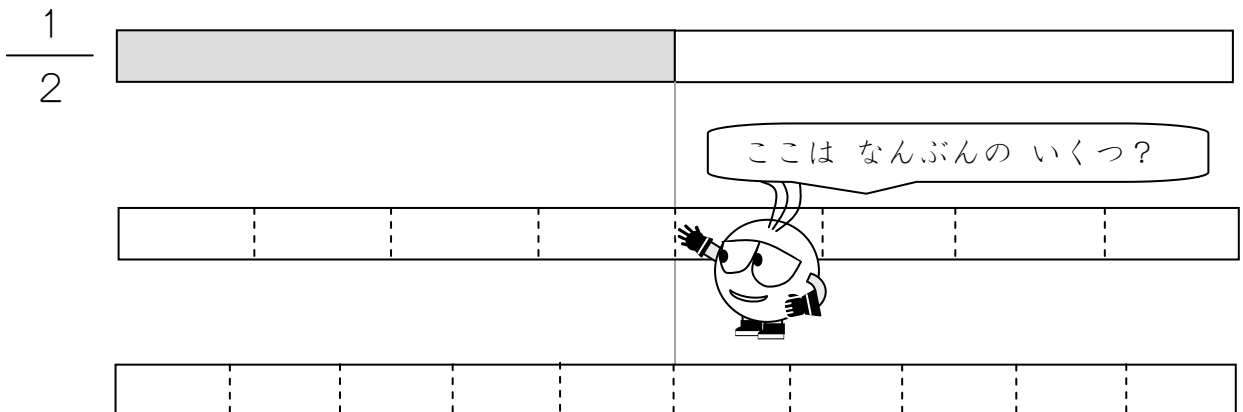
$\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{3}{6}$ の おおきさに いろを ぬりましよう。



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



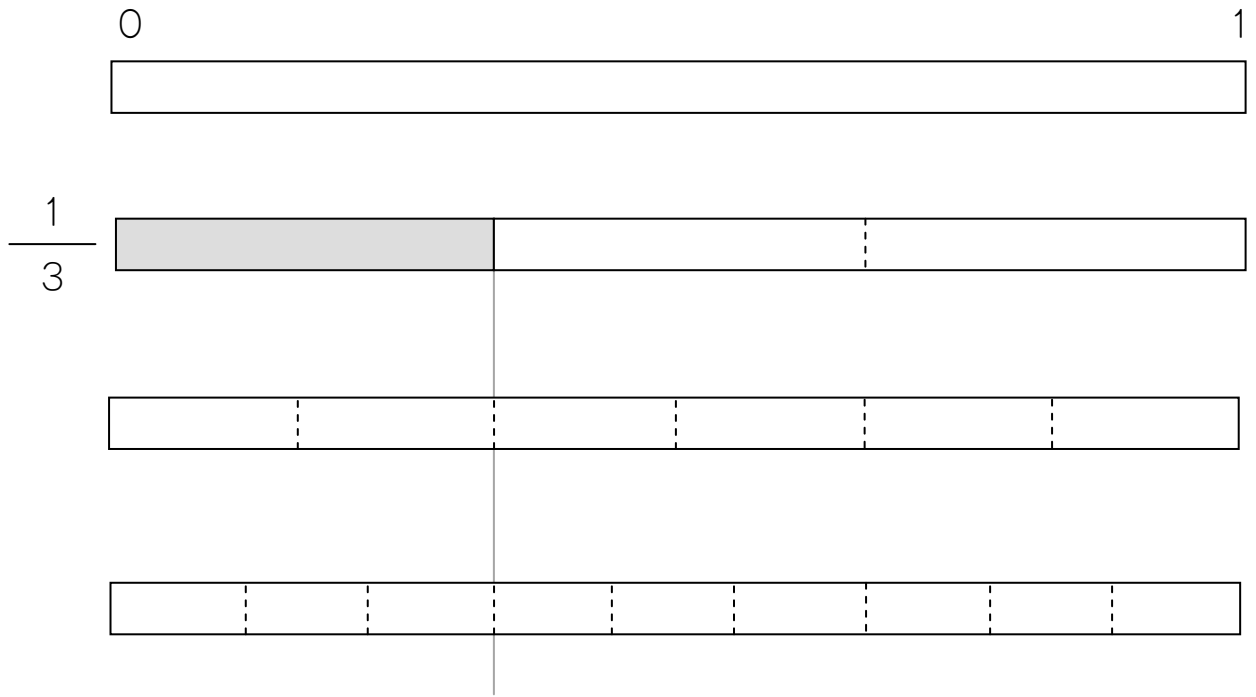
ほかにも $\frac{1}{2}$ と おなじ おおきさの ぶんすうは ありますか。



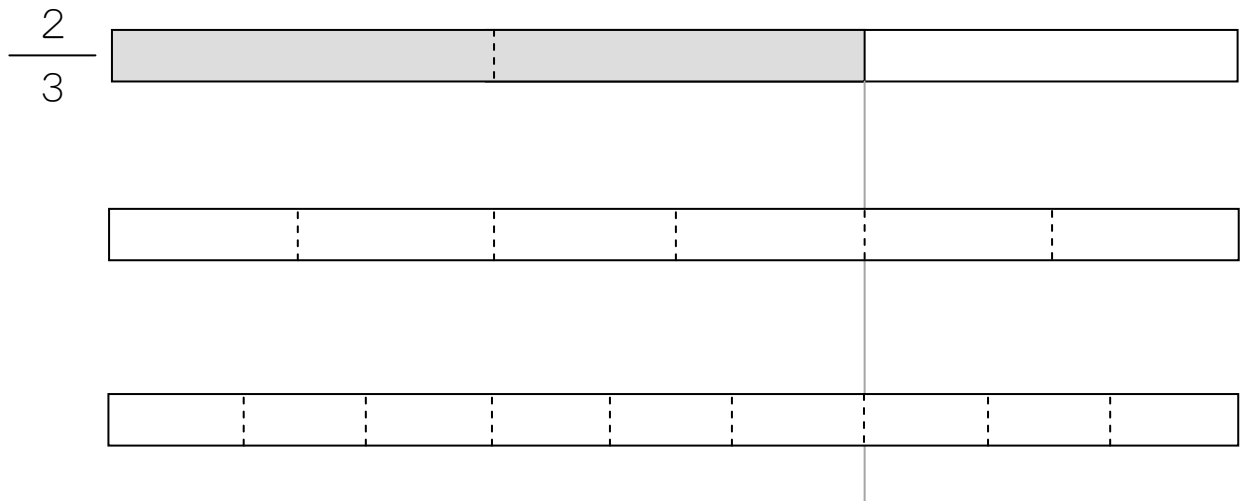
他にも大きさの等しい分数があることに気づく。

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。

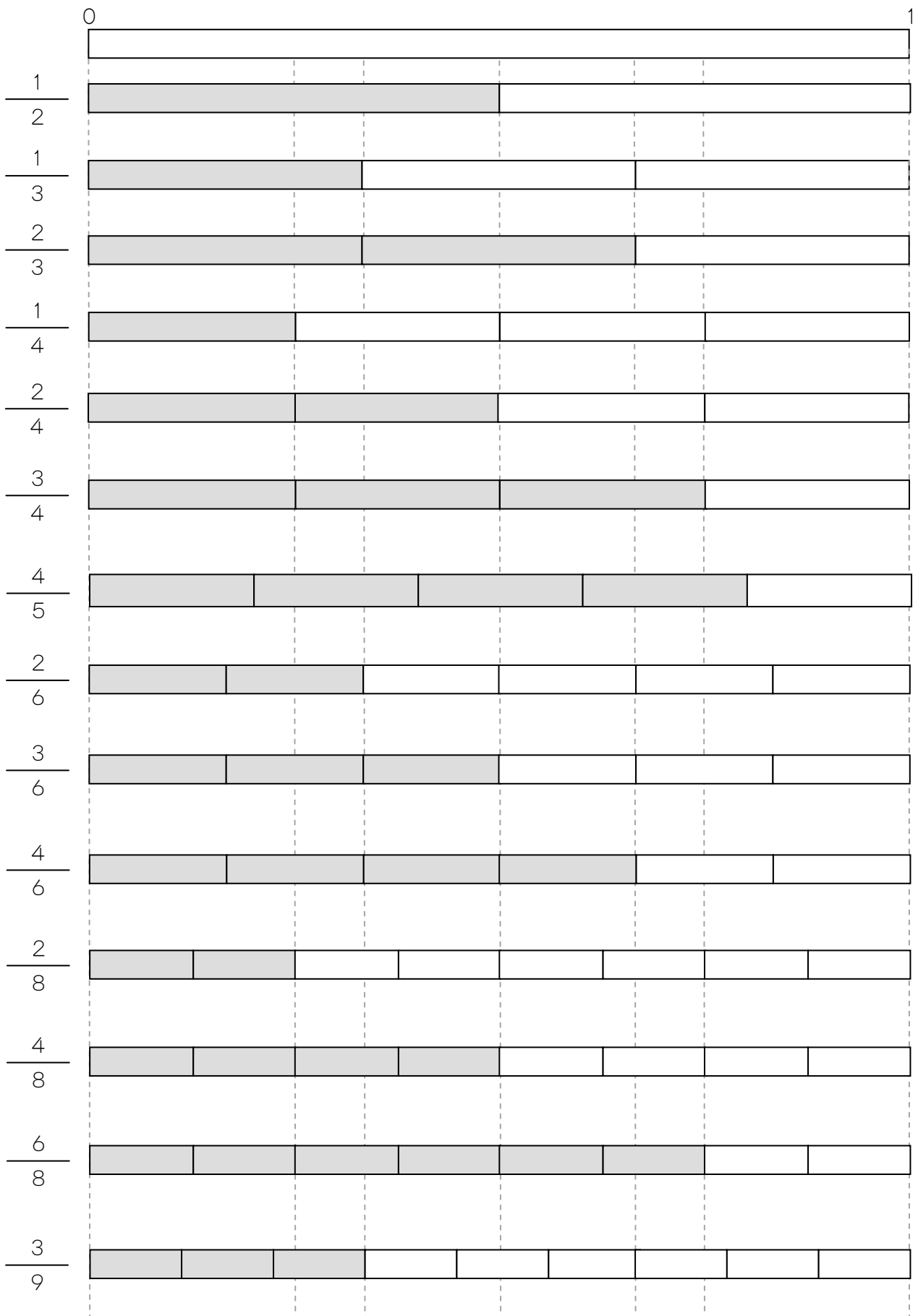


$\frac{2}{3}$ と おなじ おおきさの ぶんすうを みつけましょう。



3

おなじ おおきさの ものを みつけましょう。

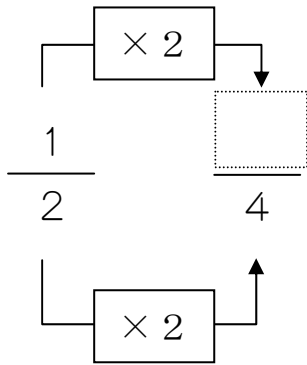


4

□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 $\frac{1}{3} = \frac{\square}{9}$

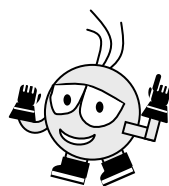
⑥ $\frac{2}{3} = \frac{\square}{9}$

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。