



4課
ようごとぶん

Unidad 4
Palabra y Frase

| ようご | Palabra |
|--------|-----------------------|
| かぶんすう | fracción impropia |
| あわせる | juntar / unir / sumar |
| たいぶんすう | número mixto |

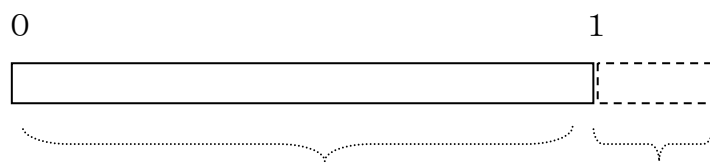
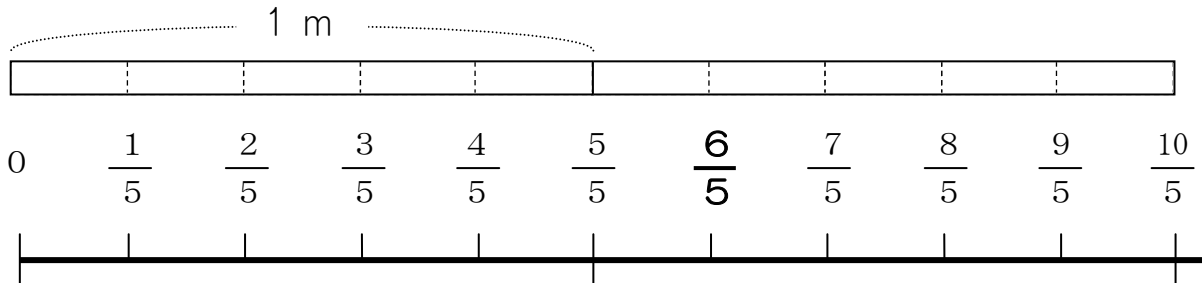
| ぶん | Frase |
|--|--|
| 1よりおおきいぶんすうをかぶんすうとといいます。 | Las fracciones mayores que 1 se llaman "fracciones impropias". |
| $6/5m$ は、 $1m$ と $1/5m$ をあわせたながさです。 | $6/5m$ se obtienen de juntar $1m$ con $1/5m$. |
| $1\frac{1}{5}$ のようにかいたぶんすうをたいぶんすうとといいます。 | Los números formados por un entero y una fracción, como $1\frac{1}{5}$, se llaman "números mixtos". |



4 1と5ぶんの3

1

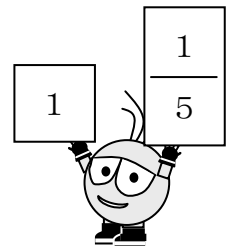
仮分数は帯分数で表せることを知る。



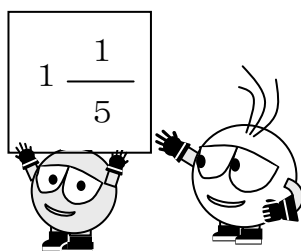
$\frac{6}{5}$ mは 1 m と $\frac{1}{5}$ mを あわせた ながさです。

$\frac{6}{5}$ は 1 と $\frac{1}{5}$ を あわせた かずです。だから、

$\frac{6}{5}$ を $1\frac{1}{5}$ と かいてもいいです。

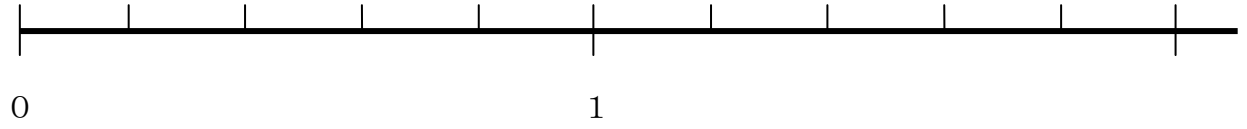
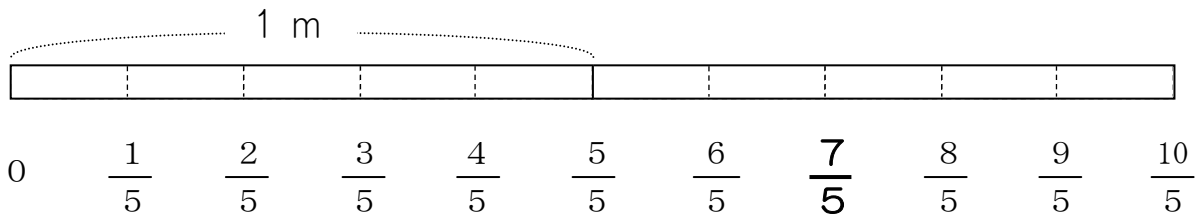


$1\frac{1}{5}$ のように かいた ぶんすうを **たいぶんすう** といいます。



「1と5ぶんの1」とよみます。
 1 と $\frac{1}{5}$

2



$\frac{7}{5}$ m は と m を あわせた ながさです。

だから、 $\frac{7}{5}$ m は と と かいてもいいです。

① $\frac{8}{5}$ m は と m を あわせた ながさです。

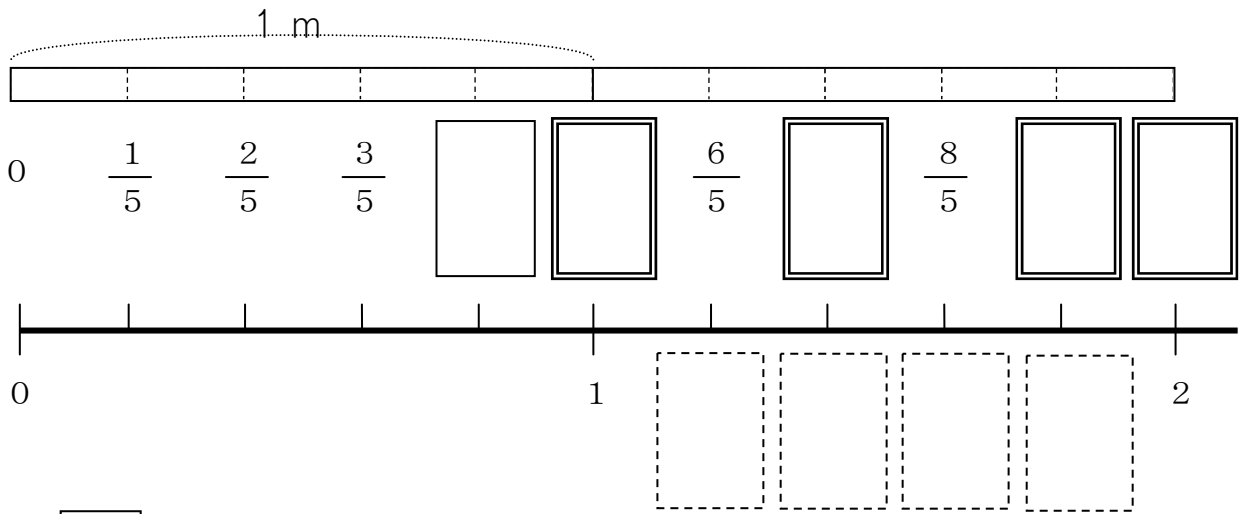
だから、 $\frac{8}{5}$ m は と と かいてもいいです。

② $\frac{9}{5}$ m は と m を あわせた ながさです。

だから、 $\frac{9}{5}$ m は と と かいてもいいです。

仮分数と帯分数とを対比しながら帯分数の概念を深める。

3



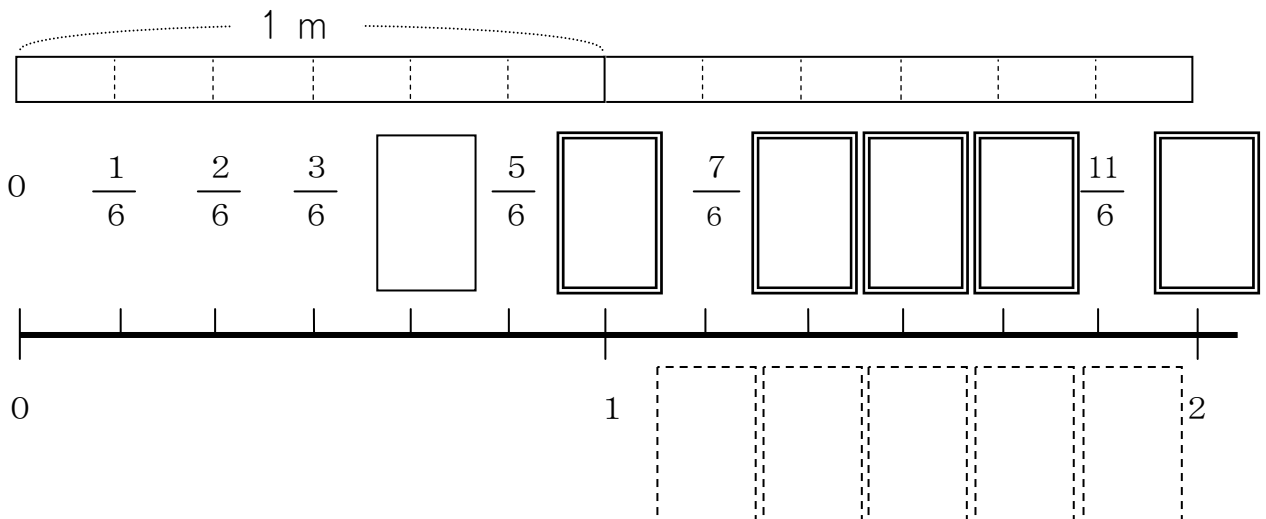
に **しんぶんすう** を かきましょう。

に **かぶんすう** を かきましょう。

に **たいぶんすう** を かきましょう。

3 の もんだい と おなじように、

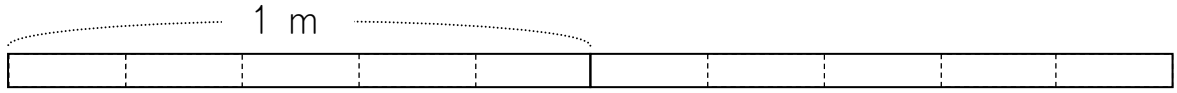
しんぶんすう、かぶんすう、たいぶんすうを かきましょう。



4

つぎのながさのぶんだけいろをぬりましょう。

① $\frac{7}{5}$ m



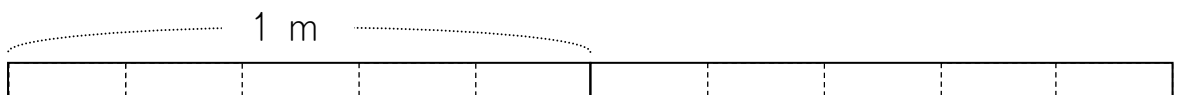
② $1\frac{2}{5}$ m



③ $1\frac{4}{5}$ m

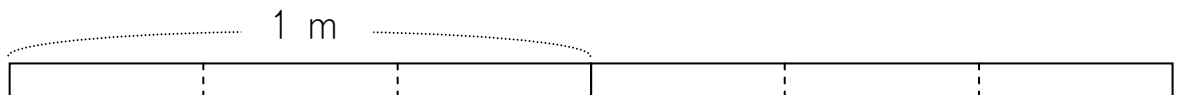


④ $\frac{10}{5}$ m



つぎのながさのぶんだけいろをぬりましょう。

① $\frac{4}{3}$ m



② $1\frac{2}{3}$ m

