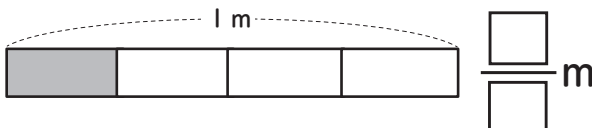


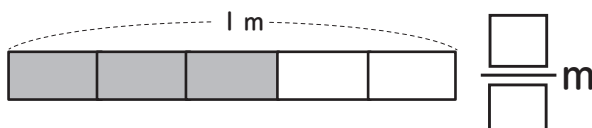
①②の□に当てはまる数を書きましょう。

① 1mの長さのテープを等分します。
■は何mですか。

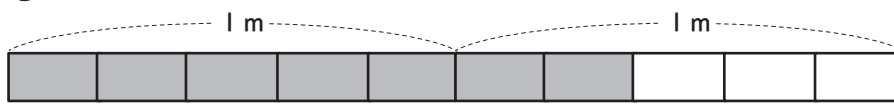
Ⓐ



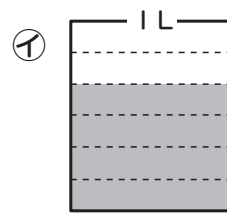
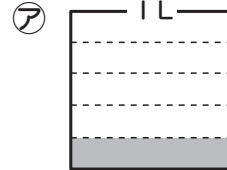
Ⓑ



Ⓒ



② 1Lのマスで水をはかりました。
■は何Lですか。



1mを3等分にした
この長さは、 $\frac{1}{3}$ mだね。



7/10じゃないよ。



1/5が何こ分かな。



$\frac{1}{3}$ mが2こ分の長さが、 $\frac{2}{3}$ mね。



②()に当てはまる分数を書きましょう。

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

() + () = ()

$\frac{1}{3}$ や $\frac{2}{5}$ のような数を分数と言うよ。



$\frac{2}{5}$ …分子

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



③①～⑧の分数のたし算・ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{8} + \frac{6}{8} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{10} - \frac{2}{10} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{7} \quad 1 - \frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{8} \quad 1 - \frac{7}{9} =$$

たし算・ひき算は、分子をたしたり、ひいたりするよ。

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

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

