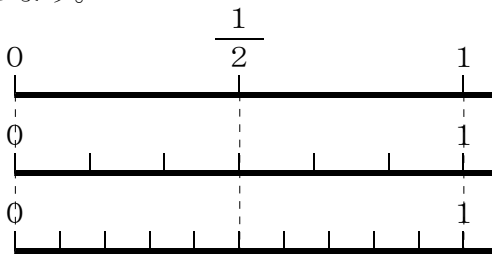


<分数②>

組	番	名前
---	---	----

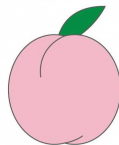
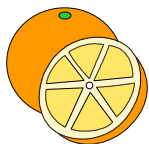
- ① $\frac{1}{2}$ と等しい分数を、下の数直線をもとにして考えます。次の□にあてはまる数を書きましょう。



$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{6} = \frac{5}{\square}$$

- ② ゆみさんは、オレンジジュースを $1\frac{2}{5}$ Lと
ピーチジュースを $\frac{4}{5}$ Lまぜ合わせて、ミックスジュースを作りました。

できたミックスジュースは何Lでしょうか。
計算の式を書いて答えを求めましょう。



式

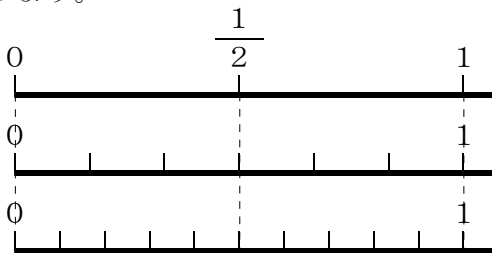
答え _____ L

<分数②>

答え

組	番	名前
---	---	----

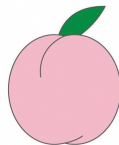
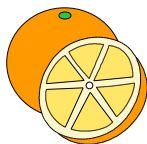
- ① $\frac{1}{2}$ と等しい分数を、下の数直線をもとにして考えます。次の□にあてはまる数を書きましょう。



$$\frac{1}{2} = \frac{\boxed{3}}{6} = \frac{5}{\boxed{10}}$$

- ② ゆみさんは、オレンジジュースを $1\frac{2}{5}$ Lと
ピーチジュースを $\frac{4}{5}$ Lまぜ合わせて、ミックスジュースを作りました。

できたミックスジュースは何Lでしょうか。
計算の式を書いて答えを求めましょう。



式

(例)

$$\begin{aligned} & 1\frac{2}{5} + \frac{4}{5} \\ &= 1\frac{6}{5} \\ &= 2\frac{1}{5} \end{aligned}$$

答え 2 $\frac{1}{5}$ L