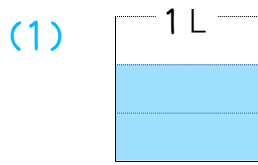


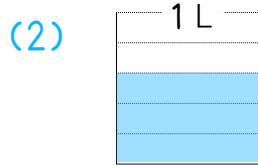
分数 ②

名前 _____

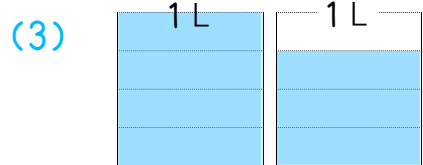
1 水のかさは何Lですか。分数で表しましょう。



$\left(\frac{2}{3}\right)L$



$\left(\frac{3}{5}\right)L$



仮分数 $\left(\frac{7}{4}\right)L$

帯分数 $\left(1\frac{3}{4}\right)L$

2 仮分数は帯分数か整数で、帯分数は仮分数で表しましょう。

$\frac{11}{3}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{16}{5}$ $1\frac{1}{2}$ $\frac{24}{8}$
 $\left(3\frac{2}{3}\right)$ $\left(1\frac{1}{6}\right)$ $\left(3\frac{1}{5}\right)$ $\left(\frac{3}{2}\right)$ $\left(3\right)$

$2\frac{3}{4}$ $\frac{13}{10}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{8}{2}$ $4\frac{5}{7}$
 $\left(\frac{11}{4}\right)$ $\left(1\frac{3}{10}\right)$ $\left(1\right)$ $\left(4\right)$ $\left(\frac{33}{7}\right)$

3 等しい分数を見つけ、□にあてはまる数を書きましょう。

(1) $\frac{2}{5} = \frac{\square}{10}$ (2) $\frac{1}{4} = \frac{\square}{8}$ (3) $\frac{1}{2} = \frac{3}{\square}$ (4) $\frac{4}{16} = \frac{\square}{8}$

(5) $\frac{\square}{9} = \frac{1}{3}$ (6) $\frac{\square}{28} = \frac{1}{7}$ (7) $\frac{3}{\square} = \frac{1}{12}$ (8) $6 = \frac{\square}{8}$