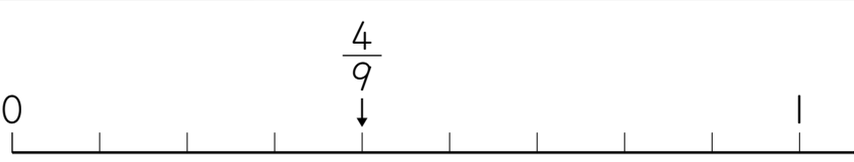




[かいせつ]

(1)	①	$\frac{1}{3}L$
	②	$\frac{2}{4}L$
	③	$\frac{6}{8}L$
(2)	①	$\frac{4}{6}m$
	②	$\frac{5}{9}L$
(3)	①	3こ
	②	$\frac{5}{7}$
	③	$\frac{5}{8}$
①	ア	$\frac{3}{7}$
	イ	$\frac{6}{7}$
(4)	②	
	③	

(1) ① $|L$ を 3 等分してあるので、 $|$ めもりは $\frac{1}{3}L$ を表している。

② $|$ めもりは $\frac{1}{4}L$ を表している。

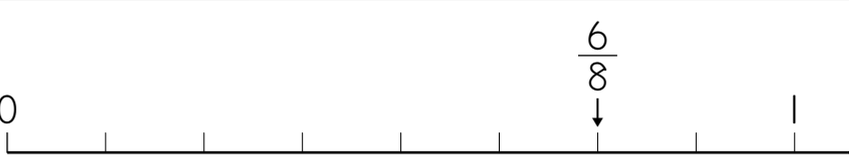
③ $|$ めもりは $\frac{1}{8}L$ を表しているから、 $\frac{1}{8}L$ の 6 つ分のかさ。

(3) ① $\frac{1}{3}$ を 3 こ集めた数は、 $\frac{3}{3}=1$ 。



(1)	①	$\frac{6}{8}$
	②	$\frac{1}{6}$
	③	$\frac{7}{12}$
	④	$\frac{1}{5}$
	⑤	$\frac{4}{5}$
	⑥	1
(2)	式	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$
	答え	$\frac{3}{5}$ L
(3)	式	$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} = \frac{3}{9}$
	答え	$\frac{3}{9}$ m



(1)	①	$\frac{2}{3}$ dL
	②	$\frac{3}{5}$ dL
	③	$\frac{3}{10}$ dL
(2)	①	$\frac{4}{7}$ dL
	②	5 ぶん
(3)	①	8 こ
	②	$\frac{8}{9}$
	③	$\frac{3}{4}$
①	ア	$\frac{3}{10}$
	イ	$\frac{8}{10}$
(4)	②	
	③	



(1)	①	$\frac{2}{5}$
	②	$\frac{4}{7}$
	③	1
	④	$\frac{1}{4}$
	⑤	$\frac{3}{13}$
	⑥	$\frac{6}{7}$
(2)	式	$\frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \frac{5}{10}$
	答え	$\frac{5}{10}$ m
(3)	式	$\frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$
	答え	$\frac{1}{8}$ L



(1)	①	$\frac{3}{5}$ dL
	②	5 こ分
	③	9 こ
	④	$\frac{8}{8}$
(2)	①	$\frac{3}{5}$
	②	1
	③	$\frac{3}{4}$
	④	$\frac{3}{8}$
(3)	式	$\frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \frac{1}{7}$
	答え	$\frac{1}{7}$ m



(1)	①	$\frac{6}{9}$ dL
	②	6 ぶん
	③	2 こ
	④	$\frac{4}{5}$
(2)	①	$\frac{1}{6}$
	②	1
	③	$\frac{7}{8}$
	④	$\frac{3}{9}$
(3)	式	$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{8}{9}$
	答え	$\frac{8}{9}$ m



[かいせつ]

(1) 分母が等しければ, 分子が大きいほうが, 数は大きい。

(1)	①	$\frac{5}{6} \rightarrow \frac{3}{6} \rightarrow \frac{2}{6}$
	②	$\frac{5}{10} \rightarrow \frac{3}{10} \rightarrow \frac{1}{10}$
	③	$\frac{5}{9} \rightarrow \frac{4}{9} \rightarrow \frac{1}{9}$
(2)	①	$\frac{10}{12}$
	②	$\frac{4}{8}$
	③	$\frac{3}{11}$
	④	$\frac{2}{6}$
	⑤	$\frac{4}{5}$
	⑥	$\frac{9}{17}$
(3)	式	$\frac{8}{9} - \frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$
	答え	$\frac{6}{9}$ L



[かいせつ]

(1)	①	$\frac{5}{4} \rightarrow \frac{3}{4} \rightarrow \frac{2}{4}$
	②	$\frac{8}{9} \rightarrow \frac{2}{9} \rightarrow \frac{1}{9}$
	③	$\frac{5}{5} \rightarrow \frac{3}{5} \rightarrow \frac{1}{5}$
(2)	①	$\frac{5}{8}$
	②	1
	③	$\frac{3}{5}$
	④	$\frac{2}{10}$
	⑤	$\frac{6}{13}$
	⑥	$\frac{10}{16}$
(3)		$\frac{8}{9}$ L

(3) ゆうさんが飲んだオレンジジュースのかさは、
まりさんよりも $\frac{2}{9}$ L 多いので、

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5}{9}, \quad \frac{5}{9} \text{ L です。}$$

2人が飲んだオレンジジュースのかさは、

$$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}, \quad \frac{8}{9} \text{ L です。}$$

(1)	①	$\frac{7}{7} \rightarrow \frac{5}{7} \rightarrow \frac{2}{7}$
	②	$\frac{8}{9} \rightarrow \frac{6}{9} \rightarrow \frac{3}{9}$
	③	$\frac{9}{10} \rightarrow \frac{5}{10} \rightarrow \frac{3}{10}$
(2)	①	1
	②	$\frac{4}{5}$
	③	$\frac{2}{7}$
	④	$\frac{4}{11}$
	⑤	$\frac{4}{6}$
	⑥	$\frac{9}{18}$
(3)	式	$\frac{13}{15} - \frac{7}{15} - \frac{4}{15} = \frac{2}{15}$
	答え	$\frac{2}{15}$ km