



1

$$\frac{3}{5} \text{ L}$$

2

式	$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$
答え	$\frac{5}{8} \text{ L}$



[かいせつ]

①	$\frac{5}{6}$	②	$\frac{2}{4}$
③	$\frac{7}{10}$	④	$\frac{8}{9}$
⑤	$\frac{5}{7}$	⑥	$\frac{4}{5}$
⑦	$\frac{7}{8}$	⑧	$\frac{6}{11}$

分母が同じ分数のたし算では、分母はそのままにして、分子だけをたします。



1

$$\frac{4}{6} \text{ L}$$

2

式	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$
答え	$\frac{3}{5} \text{ L}$



[かいせつ]

①	$\frac{4}{5}$	②	$\frac{5}{6}$
③	$\frac{5}{8}$	④	$\frac{6}{7}$
⑤	$\frac{2}{9}$	⑥	$\frac{6}{8}$
⑦	$\frac{3}{7}$	⑧	$\frac{2}{10}$

分母が同じ分数のたし算では、分母はそのままにして、分子だけをたします。



1

式	$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$
答え	$\frac{5}{7}$ L

2

①	$\frac{3}{5}$	②	$\frac{2}{6}$
③	$\frac{6}{7}$	④	$\frac{4}{8}$
⑤	$\frac{4}{10}$	⑥	$\frac{6}{9}$



1

式	$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$
答え	$\frac{3}{5}$ L

2

①	$\frac{4}{5}$	②	$\frac{5}{7}$
③	$\frac{6}{7}$	④	$\frac{6}{8}$
⑤	$\frac{5}{9}$	⑥	$\frac{8}{10}$



①	$\frac{5}{6}$	②	$\frac{8}{9}$
③	$\frac{6}{8}$	④	$\frac{3}{4}$
⑤	$\frac{9}{10}$	⑥	$\frac{5}{9}$
⑦	$\frac{4}{8}$	⑧	$\frac{10}{12}$
⑨	$\frac{8}{11}$	⑩	$\frac{6}{7}$



①	$\frac{6}{10}$	②	$\frac{8}{9}$
③	$\frac{7}{11}$	④	$\frac{6}{8}$
⑤	$\frac{3}{9}$	⑥	$\frac{6}{7}$
⑦	$\frac{7}{8}$	⑧	$\frac{6}{12}$
⑨	$\frac{9}{10}$	⑩	$\frac{14}{15}$

①	$\frac{4}{5}$	②	$\frac{3}{4}$
③	$\frac{5}{6}$	④	$\frac{8}{9}$
⑤	$\frac{9}{12}$	⑥	$\frac{7}{8}$
⑦	$\frac{9}{11}$	⑧	$\frac{14}{15}$
⑨	$\frac{7}{10}$	⑩	$\frac{6}{9}$