

[かいせつ]

①	$\frac{4}{9}$	②	$\frac{3}{8}$
③	$\frac{2}{7}$	④	$\frac{3}{19}$
⑤	$\frac{7}{18}$	⑥	$\frac{2}{6}$
⑦	$\frac{1}{3}$	⑧	$\frac{5}{11}$

分母が同じ分数のひき算では、分母はそのままにして、分子だけひきます。

[かいせつ]

①	$\frac{4}{7}$	②	$\frac{5}{20}$
③	$\frac{1}{9}$	④	$\frac{7}{12}$
⑤	$\frac{4}{15}$	⑥	$\frac{2}{10}$
⑦	$\frac{1}{6}$	⑧	$\frac{6}{13}$

分母が同じ分数のひき算では、分母はそのままにして、分子だけひきます。

[かいせつ]

①	$\frac{9}{11}$	②	$\frac{2}{14}$
③	$\frac{4}{7}$	④	$\frac{1}{3}$
⑤	$\frac{7}{20}$	⑥	$\frac{3}{19}$
⑦	$\frac{1}{13}$	⑧	$\frac{3}{9}$

分母が同じ分数のひき算では、分母はそのままにして、分子だけひきます。

[かいせつ]

①	$\frac{2}{5}$	②	$\frac{1}{4}$
③	$\frac{5}{10}$	④	$\frac{7}{14}$
⑤	$\frac{4}{13}$	⑥	$\frac{1}{8}$
⑦	$\frac{3}{15}$	⑧	$\frac{12}{19}$

分母が同じ分数のひき算では、分母はそのままにして、分子だけひきます。



[かいせつ]

①	$\frac{3}{7}$	②	$\frac{5}{12}$
③	$\frac{5}{16}$	④	$\frac{5}{9}$
⑤	$\frac{4}{8}$	⑥	$\frac{8}{20}$
⑦	$\frac{8}{11}$	⑧	$\frac{10}{17}$
⑨	$\frac{3}{18}$	⑩	$\frac{4}{10}$

分母が同じ分数のひき算では、分母はそのままにして、分子だけひきます。



[かいせつ]

①	$\frac{10}{14}$	②	$\frac{5}{9}$
③	$\frac{8}{11}$	④	$\frac{4}{8}$
⑤	$\frac{3}{10}$	⑥	$\frac{5}{10}$
⑦	$\frac{7}{18}$	⑧	$\frac{11}{19}$
⑨	$\frac{2}{13}$	⑩	$\frac{6}{15}$

分母が同じ分数のひき算では、分母はそのままにして、分子だけひきます。



①	$\frac{3}{13}$	②	$\frac{7}{18}$
③	$\frac{6}{15}$	④	$\frac{2}{11}$
⑤	$\frac{6}{19}$	⑥	$\frac{1}{20}$
⑦	$\frac{6}{17}$	⑧	$\frac{3}{15}$
⑨	$\frac{1}{12}$	⑩	$\frac{1}{8}$



①	$\frac{1}{6}$	②	$\frac{2}{10}$
③	$\frac{2}{7}$	④	$\frac{6}{15}$
⑤	$\frac{3}{12}$	⑥	$\frac{4}{16}$
⑦	$\frac{4}{19}$	⑧	$\frac{1}{14}$
⑨	$\frac{2}{17}$	⑩	$\frac{3}{20}$

①	$\frac{2}{6}$	②	$\frac{2}{9}$
③	$\frac{3}{8}$	④	$\frac{4}{16}$
⑤	$\frac{4}{19}$	⑥	$\frac{3}{12}$
⑦	$\frac{5}{13}$	⑧	$\frac{6}{15}$
⑨	$\frac{2}{9}$	⑩	$\frac{3}{17}$