

[かいせつ]

①	$\frac{12}{13}$	②	$\frac{7}{8}$
③	$\frac{12}{15}$	④	$\frac{6}{7}$
⑤	$\frac{15}{17}$	⑥	$\frac{9}{10}$
⑦	$\frac{16}{18}$	⑧	$\frac{11}{14}$

分母が同じ分数のたし算では、分母はそのままにして、分子だけたします。

[かいせつ]

①	$\frac{8}{11}$	②	$\frac{15}{16}$
③	$\frac{6}{7}$	④	$\frac{13}{15}$
⑤	$\frac{12}{19}$	⑥	$\frac{4}{6}$
⑦	$\frac{11}{14}$	⑧	$\frac{14}{18}$

分母が同じ分数のたし算では、分母はそのままにして、分子だけたします。

[かいせつ]

①	$\frac{9}{12}$	②	$\frac{7}{9}$
③	$\frac{12}{14}$	④	$\frac{5}{6}$
⑤	$\frac{11}{16}$	⑥	$\frac{8}{9}$
⑦	$\frac{14}{17}$	⑧	$\frac{12}{13}$

分母が同じ分数のたし算では、分母はそのままにして、分子だけたします。

[かいせつ]

①	$\frac{6}{10}$	②	$\frac{13}{17}$
③	$\frac{11}{13}$	④	$\frac{12}{18}$
⑤	$\frac{9}{11}$	⑥	$\frac{12}{15}$
⑦	$\frac{8}{12}$	⑧	$\frac{13}{14}$

分母が同じ分数のたし算では、分母はそのままにして、分子だけたします。



[かいせつ]

①	$\frac{8}{10}$	②	$\frac{15}{18}$
③	$\frac{7}{8}$	④	$\frac{14}{19}$
⑤	$\frac{12}{13}$	⑥	$\frac{6}{9}$
⑦	$\frac{13}{17}$	⑧	$\frac{10}{11}$
⑨	$\frac{10}{15}$	⑩	$\frac{11}{12}$

分母が同じ分数のたし算では、分母はそのままにして、分子だけたします。



[かいせつ]

①	$\frac{13}{16}$	②	$\frac{10}{13}$
③	$\frac{17}{19}$	④	$\frac{7}{8}$
⑤	$\frac{12}{18}$	⑥	$\frac{13}{14}$
⑦	$\frac{11}{12}$	⑧	$\frac{13}{15}$
⑨	$\frac{9}{11}$	⑩	$\frac{14}{17}$

分母が同じ分数のたし算では、分母はそのままにして、分子だけたします。



①	$\frac{6}{8}$	②	$\frac{12}{13}$
③	$\frac{14}{17}$	④	$\frac{6}{7}$
⑤	$\frac{11}{12}$	⑥	$\frac{15}{16}$
⑦	$\frac{16}{19}$	⑧	$\frac{9}{11}$
⑨	$\frac{12}{14}$	⑩	$\frac{9}{10}$



①	$\frac{13}{15}$	②	$\frac{14}{18}$
③	$\frac{9}{10}$	④	$\frac{12}{14}$
⑤	$\frac{9}{11}$	⑥	$\frac{16}{19}$
⑦	$\frac{12}{16}$	⑧	$\frac{9}{12}$
⑨	$\frac{6}{8}$	⑩	$\frac{12}{17}$

①	$\frac{8}{9}$	②	$\frac{12}{13}$
③	$\frac{15}{17}$	④	$\frac{6}{8}$
⑤	$\frac{11}{12}$	⑥	$\frac{12}{16}$
⑦	$\frac{18}{19}$	⑧	$\frac{10}{11}$
⑨	$\frac{12}{14}$	⑩	$\frac{9}{10}$