

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

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



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

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



①	$\frac{3}{5}$	②	$\frac{15}{19}$
③	$\frac{4}{17}$	④	$\frac{1}{13}$
⑤	$\frac{7}{8}$	⑥	$\frac{6}{11}$
⑦	$\frac{18}{20}$	⑧	$\frac{1}{4}$
⑨	$\frac{2}{5}$	⑩	$\frac{12}{14}$



①	$\frac{11}{17}$	②	0
③	$\frac{1}{6}$	④	$\frac{11}{13}$
⑤	$\frac{4}{5}$	⑥	$\frac{1}{11}$
⑦	$\frac{8}{12}$	⑧	$\frac{17}{20}$
⑨	$\frac{5}{8}$	⑩	$\frac{7}{9}$



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



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

①	$\frac{3}{7}$	②	$\frac{4}{5}$
③	$\frac{11}{12}$	④	$\frac{2}{20}$
⑤	$\frac{5}{6}$	⑥	$\frac{4}{13}$
⑦	$\frac{9}{11}$	⑧	$\frac{5}{9}$
⑨	$\frac{10}{13}$	⑩	$\frac{13}{14}$