

$\frac{21}{28}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{24}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{12}{28}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{14}{35}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{21}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{15}{21}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{24}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{15}{18}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{15}{24}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{14}{18}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{32}{36}$	$\frac{3}{7}$
$\frac{8}{18}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{15}{30}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{21}{24}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{6}{21}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{15}{27}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{6}{27}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{7}{8}$
$\frac{8}{14}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{18}{30}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{28}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{18}{27}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{8}{9}$		

$\frac{21}{28}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{24}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{12}{28}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{14}{35}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{21}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{15}{21}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{24}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{15}{18}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{15}{24}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{14}{18}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{32}{36}$	$\frac{3}{7}$
$\frac{8}{18}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{15}{30}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{21}{24}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{6}{21}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{15}{27}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{6}{27}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{7}{8}$
$\frac{8}{14}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{18}{30}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{28}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{18}{27}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{8}{9}$		