

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

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