

Make One

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{7}$$

Make One

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{7}$$

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{7}$