

Breukenzoeker

Naam: _____

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

Brek die overblijft:



De bijbehorende breukenkaarten

$$\frac{4}{10}$$

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

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{3}{15}$$

$$\frac{6}{5}$$



$\frac{13}{10}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{5}{10}$	$\frac{3}{3}$
$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{14}$
$\frac{10}{12}$	



De breuk die overblijft:

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

