

# Vullen maar!

Spelend en  
bewegend leren

## Breuken

Nodig:

- 2 dobbelstenen, het speelveld, 2 spelers en 2 kleurtjes

Zo werkt het:

Om de beurt wordt er met 2 dobbelstenen gegooid. Het hoogste cijfer is de noemer, het laagste de teller. Gelijknamige breuken mogen ook aangestreept worden. Bijv: Er wordt een 1 en een 2 gedobbeld.  $1/2$  is goed maar  $45/90$  zou nu ook aangestreept mogen worden.

Wanneer een hokje aan vier zijdes in jouw kleur is aangestreept, mag je het hokje in jouw kleur kleuren.

Wie de meeste vierkantjes heeft kunnen kleuren, wint het spel.

$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{4}$	1	$\frac{1}{3}$
$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{7}{42}$	$\frac{27}{36}$	$\frac{14}{28}$	$\frac{35}{70}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{20}{100}$	$\frac{45}{90}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{3}{6}$	$\frac{8}{48}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{9}{15}$	$\frac{25}{100}$	$\frac{21}{42}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{20}{24}$	$\frac{9}{27}$	$\frac{2}{6}$
$\frac{2}{4}$	$\frac{80}{100}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{13}{26}$	$\frac{14}{28}$	$\frac{21}{21}$	$\frac{27}{45}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{3}{3}$	$\frac{16}{40}$	$\frac{50}{100}$	$\frac{15}{18}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{21}{28}$	$\frac{12}{16}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{40}{100}$	$\frac{5}{6}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{9}{18}$	$\frac{35}{42}$	$\frac{22}{44}$	$\frac{13}{13}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{11}{22}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{14}{14}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{9}{54}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{8}{20}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{75}{100}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{17}{17}$	$\frac{27}{45}$	$\frac{3}{6}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{9}{27}$	$\frac{15}{30}$	$\frac{24}{40}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{60}{100}$	$\frac{4}{24}$	$\frac{16}{20}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{2}{6}$	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{3}$