

# Breuken zeeslag!

Nodig:

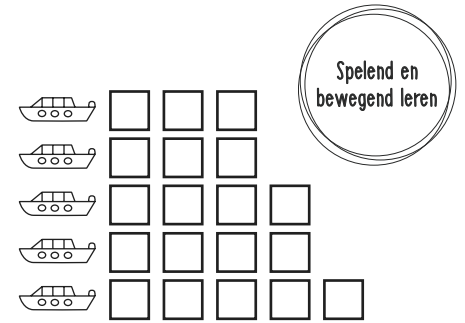
- 2 spelers; elk een dubbel speelveld en 2 kleurtjes.

Zo werkt het:

De spelers plaatsen eerst 5 boten (2 x een 'boot' van 3 hokjes, 2 x een 'boot' van 4 hokjes en 1 x een 'boot' van 5 hokjes) op het speelveld van de ander.

Elke boot moet precies 1 zijn. Een boot kan daarom niet overal geplaatst worden. Er mogen geen boten over elkaar geplaatst worden.

Speler 1 noemt een coördinaat, speler 2 kijkt op het speelveld van de ander en geeft aan of het raak of mis is. De beurt wisselt, enz. Wie het eerst 5 boten vindt, wint!



mijn speelveld:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{6}$
2	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$
3	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{1}{6}$
4	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{12}$
5	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{12}$
6	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$
7	$\frac{1}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$
8	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{1}{6}$
9	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{12}$
10	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$

speelveld van de ander:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{6}$
2	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$
3	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{1}{6}$
4	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{12}$
5	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{12}$
6	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$
7	$\frac{1}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$
8	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{1}{6}$
9	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{12}$
10	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$