

Fem på rad – sammenheng mellom brøk og desimaltall

Velg én av brøkene fra den øverste tabellen, og regn ut hva den tilsvarer i desimaltall. Bruk enten kalkulator eller sett opp stykket og regn selv; husk at en brøk på en måte er et delestykke. Svaret du får skal du sette et kryss på/legge en brikke over. Du har ikke lov til å ombestemme deg etter at du har fått et svar! Deretter er det nestemann sin tur til å gjøre det samme. **Førstemann til fem på rad (eller den som har flest rader) vinner ☺!**

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{13}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{12}{13}$
$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{9}{3}$
$\frac{16}{4}$	$\frac{17}{8}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{13}{4}$	$\frac{19}{6}$	$\frac{34}{11}$
$\frac{13}{12}$	$\frac{16}{16}$	$\frac{33}{10}$	$\frac{55}{12}$	$\frac{51}{50}$	$\frac{99}{100}$

Spilleskjema:

0,4	0,125	0,076923	2,5	0,333333	0,090909
0,25	2,125	0,083333	0,833333	3	0,1
1,25	3,3	0,99	0,5	3,25	0,857143
1	0,111111	3,166667	0,6	2,666667	0,666667
1,083333	1,5	4,583333	3,090909	1,666667	0,2
0,166667	4	0,923077	0,3	0,142857	1,02

NB! Tallene er rundet av til max seks desimaler