

Anleitung:

Sicher kennst du das Spiel Domino, oder? Bei bettermarks gibt es die Version mit Brüchen und Dezimalzahlen! Probiere es doch mal aus: Schneide die Spielsteine aus und lege sie so zusammen, dass immer ein Bruch an der passenden Dezimalzahl liegt. Behältst du den Überblick?

Wenn du willst, kannst du das Dezimal-Domino auch mit Klebefilm auf normale Domino-Steine kleben. Dann kannst du es nach den normalen Domino-Regeln mit verdeckten Steinen spielen.

DEZIMAL-DOMINO

0,001		0,01	0,05	0,1	0,2	0,25	0,5			
0,001	$\frac{1}{2}$	0,01	0,05	0,1	0,2	0,125	0,25	0,5	$\frac{1}{2}$	
0,001	$\frac{1}{4}$	0,01	0,05	0,1	0,2	0,125	0,25	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	
0,001	$\frac{3}{4}$	0,01	0,05	0,1	0,2	0,125	0,25	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	
0,001	$\frac{1}{8}$	0,01	0,05	0,1	0,2	0,125	0,75	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	
0,001	$\frac{1}{5}$	0,01	0,05	0,1	0,2		0,75	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{4}$	
0,001	$\frac{1}{10}$	0,01	0,05	0,1	0,2			$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{4}$	
0,001	$\frac{1}{20}$	0,01	0,05							
0,001	$\frac{1}{100}$	0,01								
0,001	$\frac{1}{1000}$									

DEZIMAL-DOMINO

0,001 : $\frac{1}{2}$	0,001 : $\frac{1}{4}$	0,001 : $\frac{3}{4}$	0,001 : $\frac{1}{8}$	0,001 : $\frac{1}{5}$	0,001 : $\frac{1}{10}$	0,001 : $\frac{1}{20}$	0,001 : $\frac{1}{100}$	0,001 : $\frac{1}{1000}$	0,001 :
0,01 : $\frac{1}{2}$	0,01 : $\frac{1}{4}$	0,01 : $\frac{3}{4}$	0,01 : $\frac{1}{8}$	0,01 : $\frac{1}{5}$	0,01 : $\frac{1}{10}$	0,01 : $\frac{1}{20}$	0,01 : $\frac{1}{100}$	0,01 : $\frac{1}{1000}$	0,01 :
0,05 : $\frac{1}{2}$	0,05 : $\frac{1}{4}$	0,05 : $\frac{3}{4}$	0,05 : $\frac{1}{8}$	0,05 : $\frac{1}{5}$	0,05 : $\frac{1}{10}$	0,05 : $\frac{1}{20}$	0,05 : $\frac{1}{100}$	0,05 : $\frac{1}{1000}$	0,05 :
0,1 : $\frac{1}{2}$	0,1 : $\frac{1}{4}$	0,1 : $\frac{3}{4}$	0,1 : $\frac{1}{8}$	0,1 : $\frac{1}{5}$	0,1 : $\frac{1}{10}$	0,1 : $\frac{1}{20}$	0,1 : $\frac{1}{100}$	0,1 : $\frac{1}{1000}$	0,1 :
0,2 : $\frac{1}{2}$	0,2 : $\frac{1}{4}$	0,2 : $\frac{3}{4}$	0,2 : $\frac{1}{8}$	0,2 : $\frac{1}{5}$	0,2 : $\frac{1}{10}$	0,2 : $\frac{1}{20}$	0,2 : $\frac{1}{100}$	0,2 : $\frac{1}{1000}$	0,2 :
0,125 : $\frac{1}{2}$	0,125 : $\frac{1}{4}$	0,125 : $\frac{3}{4}$	0,125 : $\frac{1}{8}$	0,125 : $\frac{1}{5}$	0,125 : $\frac{1}{10}$	0,125 : $\frac{1}{20}$	0,125 : $\frac{1}{100}$	0,125 : $\frac{1}{1000}$	0,125 :
0,75 : $\frac{1}{2}$	0,75 : $\frac{1}{4}$	0,75 : $\frac{3}{4}$	0,75 : $\frac{1}{8}$	0,75 : $\frac{1}{5}$	0,75 : $\frac{1}{10}$	0,75 : $\frac{1}{20}$	0,75 : $\frac{1}{100}$	0,75 : $\frac{1}{1000}$	0,75 :
0,25 : $\frac{1}{2}$	0,25 : $\frac{1}{4}$	0,25 : $\frac{3}{4}$	0,25 : $\frac{1}{8}$	0,25 : $\frac{1}{5}$	0,25 : $\frac{1}{10}$	0,25 : $\frac{1}{20}$	0,25 : $\frac{1}{100}$	0,25 : $\frac{1}{1000}$	0,25 :
0,5 : $\frac{1}{2}$	0,5 : $\frac{1}{4}$	0,5 : $\frac{3}{4}$	0,5 : $\frac{1}{8}$	0,5 : $\frac{1}{5}$	0,5 : $\frac{1}{10}$	0,5 : $\frac{1}{20}$	0,5 : $\frac{1}{100}$	0,5 : $\frac{1}{1000}$	0,5 :
: $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{4}$: $\frac{3}{4}$: $\frac{1}{8}$: $\frac{1}{5}$: $\frac{1}{10}$: $\frac{1}{20}$: $\frac{1}{100}$: $\frac{1}{1000}$: