

## Dominó de frações

**Número de participantes:** 2 ou 4 pessoas.

**Como jogar:** O jogo segue praticamente as mesmas regras do dominó comum. Distribua igualmente as 28 peças entre os jogadores, se dois jogarem cada um fica com 14 peças, e se forem quatro jogadores cada um receberá 7 peças. Decida quem começa o jogo. O primeiro jogador escolhe uma peça e coloca na mesa. O próximo deve procurar em suas peças uma fração que seja equivalente a uma das frações da peça que está sobre a mesa. Se encontrar, deve encostar as extremidades das peças que possuem as frações equivalentes. Porém se não possuir nenhuma peça que tenha uma fração equivalente, deve passar a vez. Ganha quem encaixar todas as peças que recebeu no início do jogo.

$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{4}{10}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{5}{2}$
$\frac{3}{9}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{8}{12}$
$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{50}{100}$	$\frac{100}{300}$
$\frac{4}{16}$	$\frac{12}{16}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{8}{20}$	$\frac{5}{20}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{5}{25}$
$\frac{5}{15}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{10}{15}$	$\frac{12}{18}$	$\frac{20}{30}$
$\frac{10}{25}$	$\frac{18}{24}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{12}{30}$	$\frac{10}{50}$	$\frac{20}{50}$	$\frac{40}{100}$
$\frac{200}{300}$	$\frac{6}{24}$	$\frac{10}{40}$	$\frac{25}{100}$	$\frac{30}{40}$	$\frac{75}{100}$	$\frac{20}{100}$