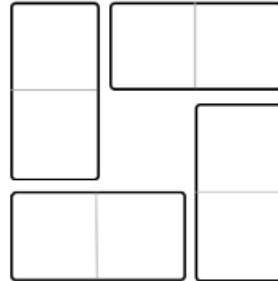


4 Dominos

Dans ce jeu à deux joueurs, le plateau est un rectangle de dimension $m \times n$, formé de mn cases carrées. Chaque joueur dispose de dominos (tous identiques, de dimension 2×1). Chacun à son tour, les joueurs placent un domino sur le plateau, sans chevauchement et en respectant les emplacements délimités par les cases. Celui qui ne peut plus jouer a perdu.



Comment faire pour bien jouer à ce jeu ? Et si on change la forme des dominos ?