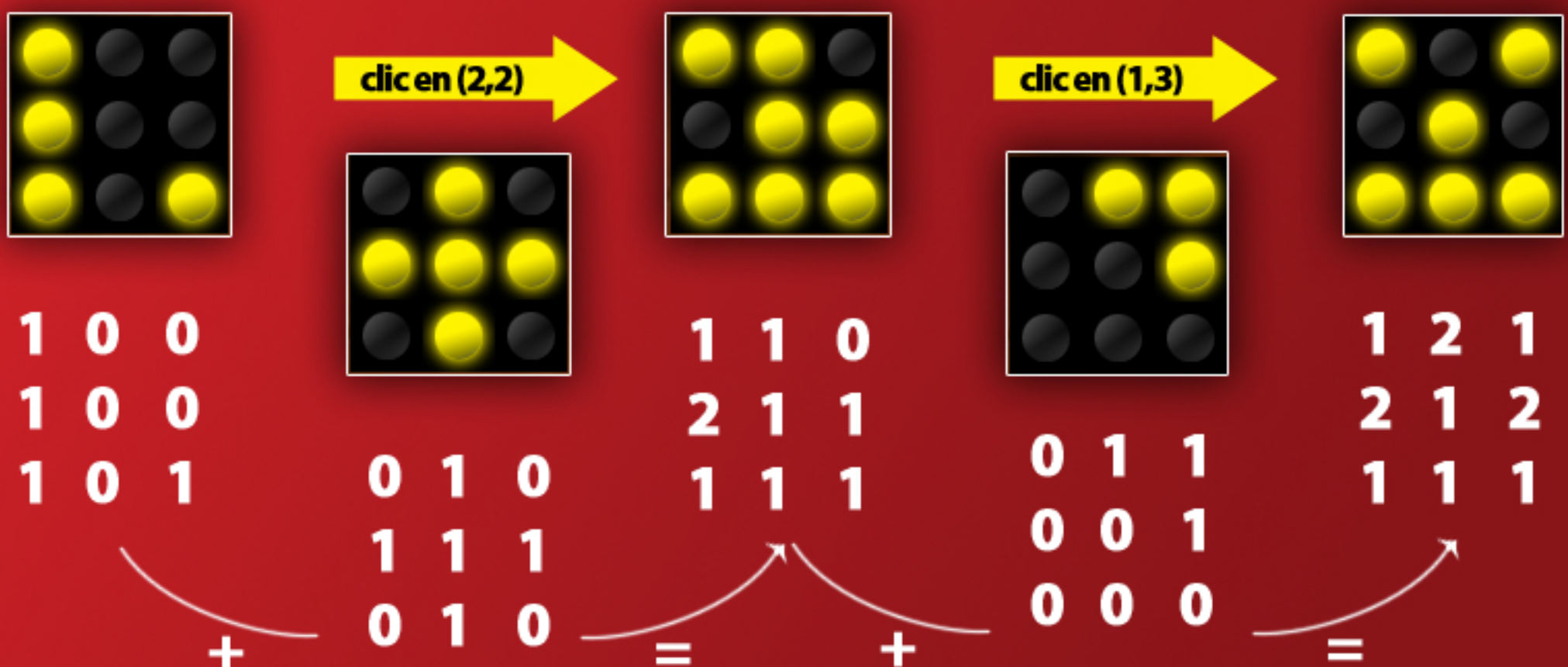


Résolution mathématique

Jouer au ping revient à ajouter des matrices modulo 2.



Il faut donc résoudre l'équation suivante :

$$L + (x_{(0,0)} \cdot A_{(0,0)} + x_{(0,1)} \cdot A_{(0,1)} + \dots + x_{(n,n)} \cdot A_{(n,n)}) = 1 \bmod(2)$$

L : état initial

$A_{(i,j)}$: clic en (i,j)