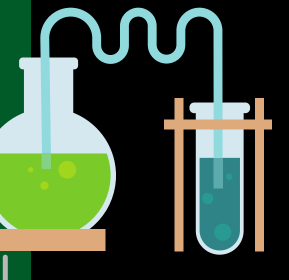
Memoquímica trata-se de um dos jogos interativos sobre química

Objetivo:

Associar fórmulas de compostos inorgânicos com seu respectivo nome.

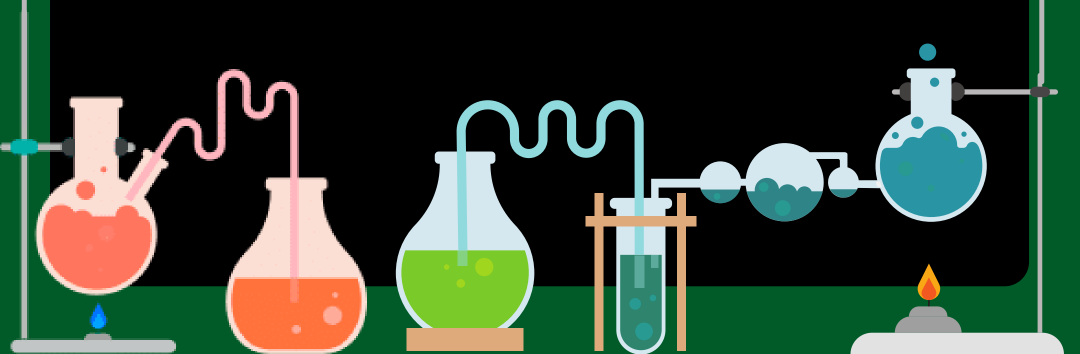


INICIAR

1 player



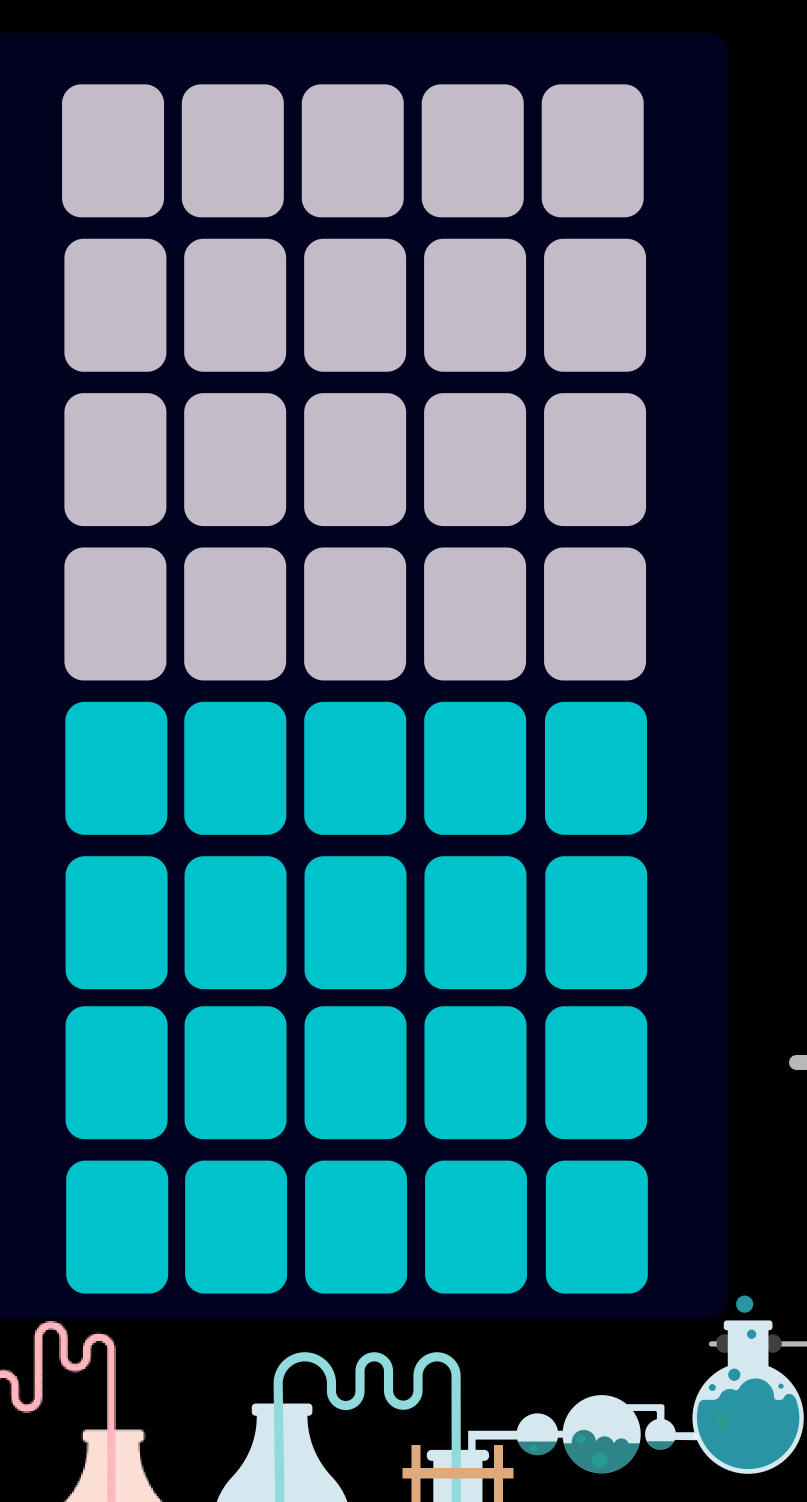
2 players



Player 1

C Tempo:

>>> Passos:



Player 1

U Tempo:

>>> Passos:

ZnCl2 NaCl MgO CaO HCl

ZnSO4 H2SO4 Ca(OH)2 SO3 H2SO4

Na2CO3 H2CO3 CuSO4 AgCL NaOH

HCL04

HCI02

CaBr2

FeSO4

H2SO4

Óxido
de
MagnésioSulfato
de
FerroBrometo
de
CálcioCloreto
de
SódioCloreto
de
Zinco

Óxido de Calcio

Ácido Clorídrico

Nitrato de Sódio

Sulfato de Sódio

lodeto de Sódio

Acido Perclórico

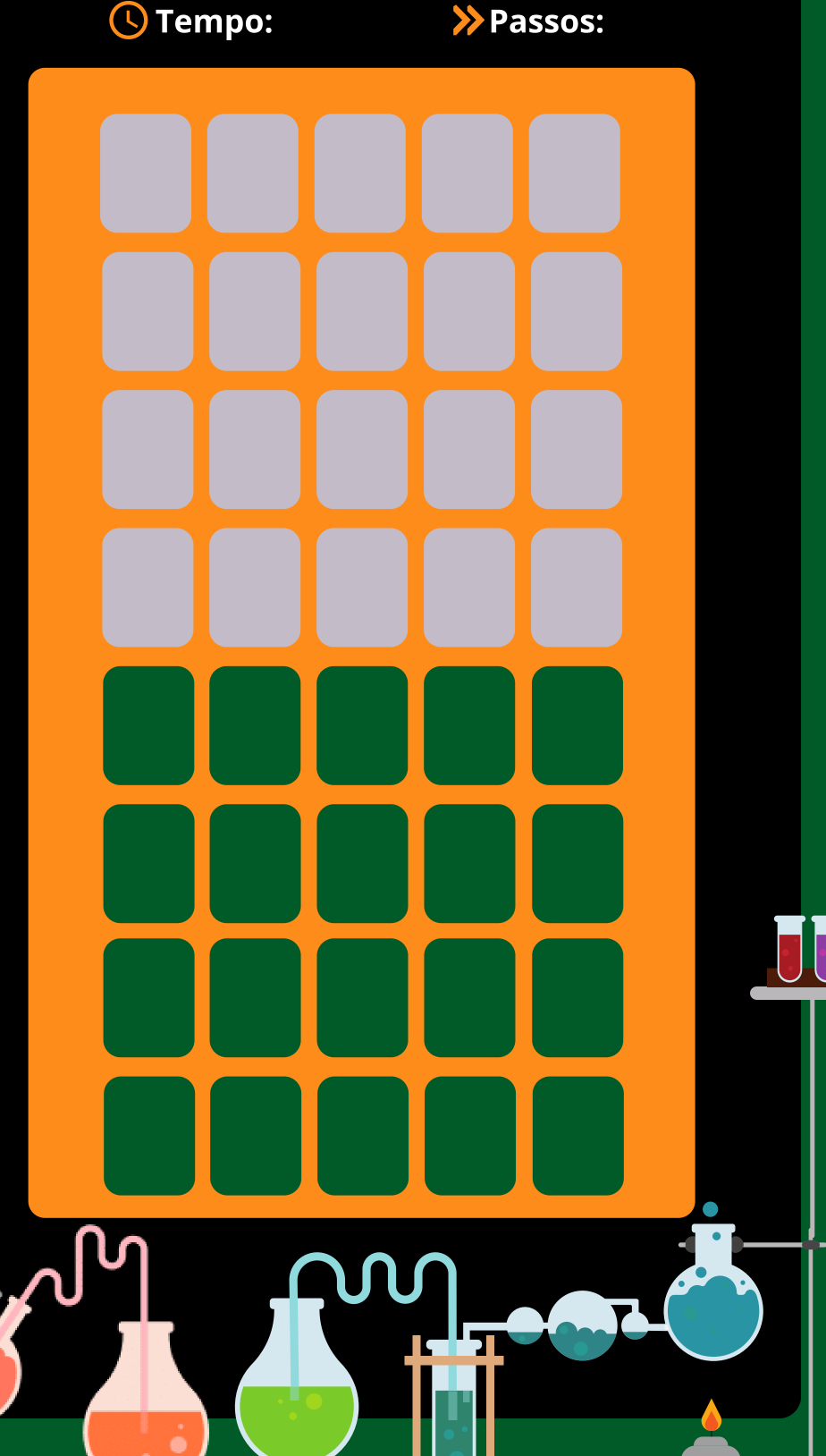
Sulfato de Zinco

Cloreto de Prata

Ácido Cloroso

Ácido
CarbónicoTrióxido
de
EnxofreCarbonato
de
SódioHidróxido
de
SódioHidróxido
de
Cálcio





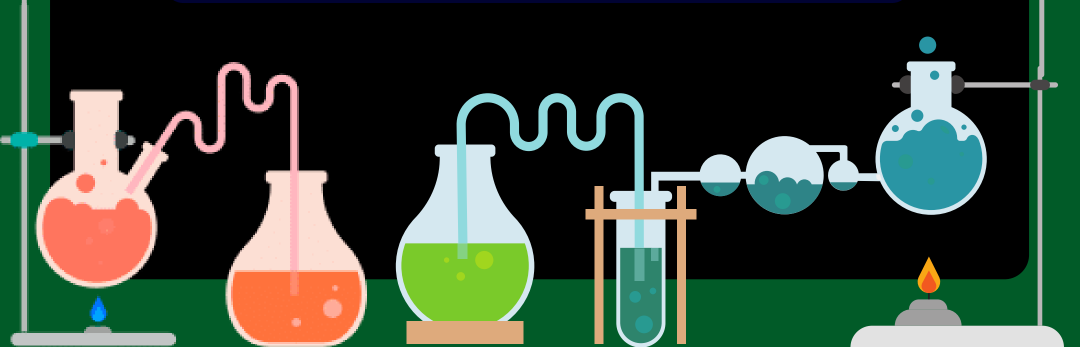
partida Finalizada

- Player 1:
- **U** Tempo:
- >>> Passos:
- Player 2:
- **U** Tempo:
- >>> Passos:

Vencedor:

Tela inicial

Nova partida



Partida Finalizada

- Player 1:
- **(**\subseteq Tempo:
- >> Passos:

Tela inicial

Nova partida

