

# Memoquímica

**Memoquímica trata-se de um dos jogos interativos sobre química**

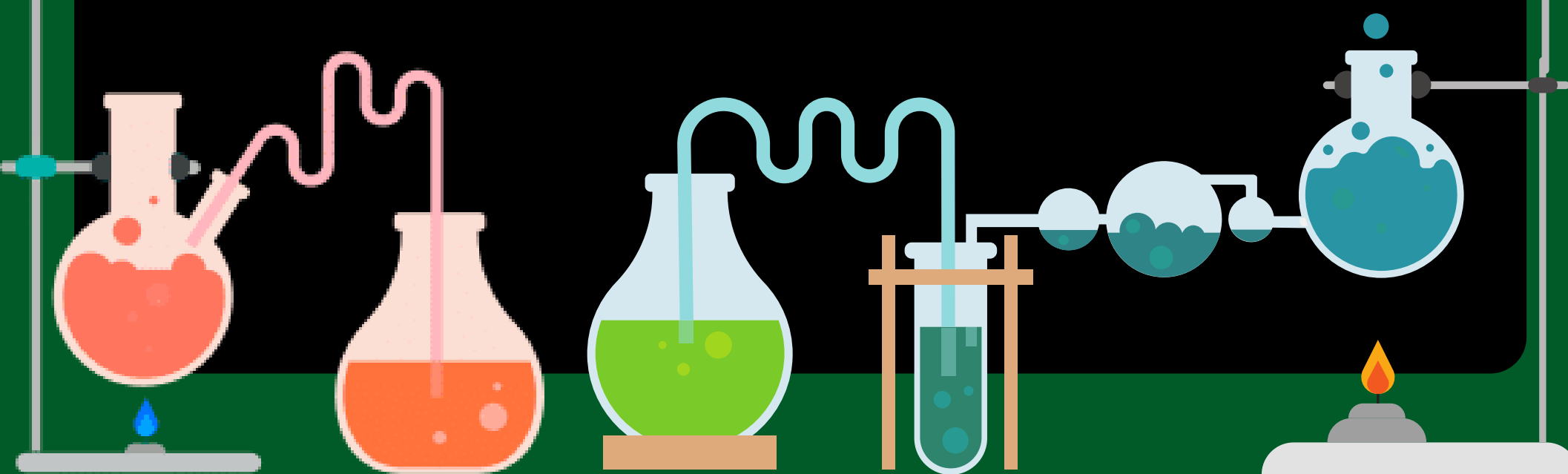
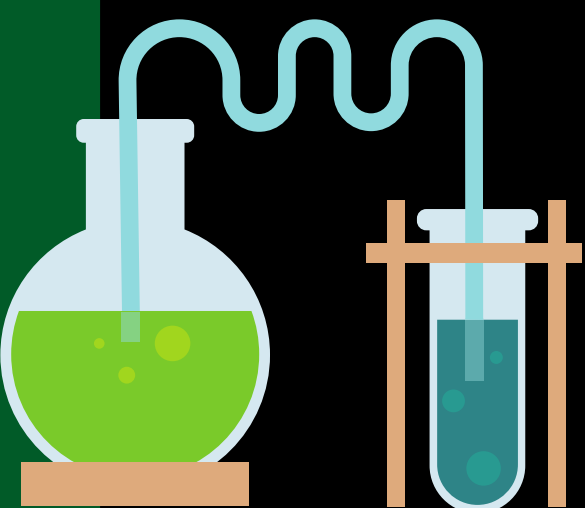
**Objetivo:**

**Associar fórmulas de compostos inorgânicos com seu respectivo nome.**

**INICIAR**

**1 player**

**2 players**

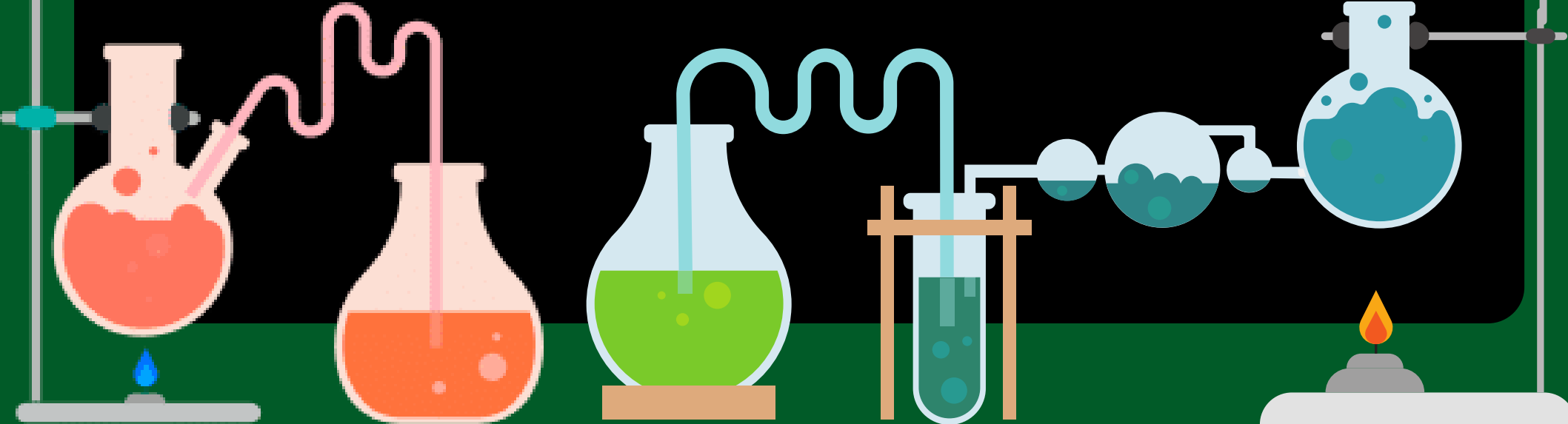


# Memoquímica

 Player 1

 Tempo:

 Passos:

# Memoquímica



Player 1



Tempo:



Passos:

ZnCl2

NaCl

MgO

CaO

HCl

ZnSO4

H2SO4

Ca(OH)2

SO3

H2SO4

Na2CO3

H2CO3

CuSO4

AgCl

NaOH

HClO4

HClO2

CaBr2

FeSO4

H2SO4

Óxido  
de  
Magnésio

Sulfato  
de  
Ferro

Brometo  
de  
Cálcio

Cloreto  
de  
Sódio

Cloreto  
de  
Zinco

Óxido  
de  
Cálcio

Ácido  
Sulfúrico

Ácido  
Clorídrico

Nitrato  
de  
Sódio

Sulfato  
de  
Cobre

Iodeto  
de  
Sódio

Ácido  
Perclórico

Sulfato  
de  
Zinco

Cloreto  
de  
Prata

Ácido  
Cloroso

Ácido  
Carbônico

Trióxido  
de  
Enxofre

Carbonato  
de  
Sódio

Hidróxido  
de  
Sódio

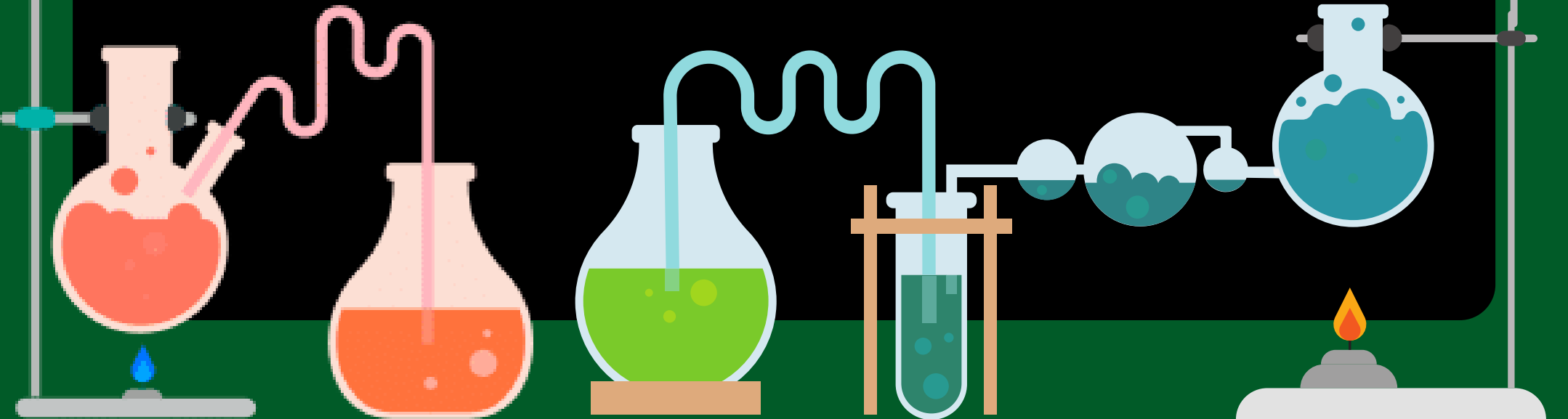
Hidróxido  
de  
Cálcio

# Memoquímica

 Player 2

 Tempo:

 Passos:

# Memoquímica

## Partida Finalizada

 Player 1:

 Tempo:

 Passos:

 Player 2:

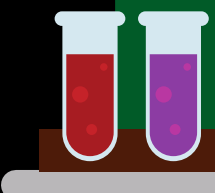
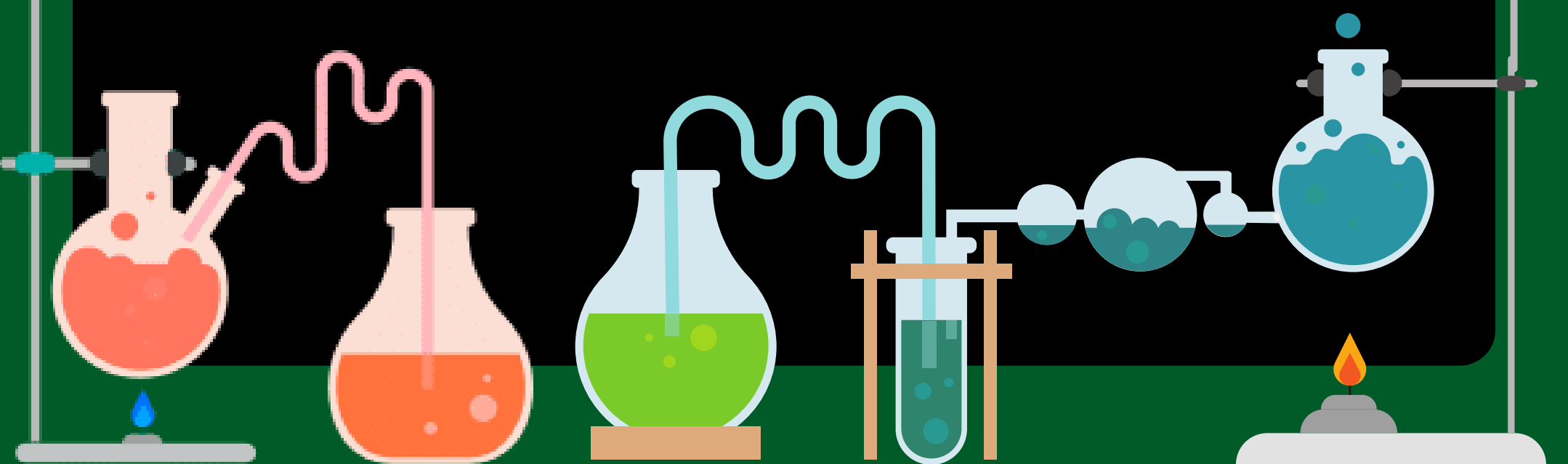
 Tempo:

 Passos:

Vencedor:

Tela inicial

Nova partida



# Memoquímica

Partida Finalizada

 Player 1:

 Tempo:

 Passos:

Tela inicial

Nova partida

