

MOLES DE DISTINTAS SUSTANCIAS QUIMICAS

Un mol de cualquier sustancia le corresponde una masa en gramos igual a su masa molecular



CLORURO DE SODIO NaCl

Masa molecular NaCl

1 mol de NaCl =

sulfato de cobre (II) CuSO_4

Masa molecular =

1 mol de CuSO_4 =



cloruro de cobalto (II) CoCl_2

Masa molecular

1 mol de CoCl_2



Yoduro de Plomo (II) PbI_2

Masa molecular

1mol de PbI_2

DICROMATO DE POTASIO : $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

Masa molecular

1mol de $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

