

CONCENTRACIÓN MOLAR

Calcula la concentración molar con las cantidades de la tabla

COMPUESTO	GR DE SUSTANCIA	LITROS DE SOLUCIÓN	TOTAL DE ÁTOMOS	PESO MOLECULAR	NÚMERO DE MOLES	CONCENTRACIÓN MOLAR
H_2CO_3	834 gr	2.3 L				
$Fe_3(PO_4)_2$	302 gr	3.4 L				
$Ti(ClO_3)_3$	586 gr	4.4 L				
$CaPO_4$	666 gr	6.02 L				
Na_2SO_4	299 gr	8.82 L				
NH_4NO_3	784 gr	9 L				
$In_3(BO_3)_3$	299 gr	3.2 L				
H_3BO_3	434 gr	7.8 L				
$In(OH)_3$	375 gr	9.27 L				
$Ca(HCO_3)_2$	475 gr	4.54 L				



NÚMERO DE MOLES

Gramos de sustancia
Peso en gramos mol

MOLARIDAD

Número de moles
Litros de solución

