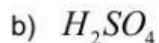
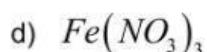
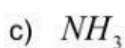


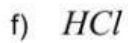
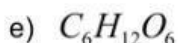
Ejercicios: Calcula la masa molecular y atómica de las siguientes moléculas y átomos respectivamente:



ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR	ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR
Ca		H	
C		S	
O		O	
CaCO_3		H_2SO_4	



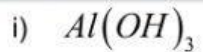
ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR	ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR
N		Fe	
H		N	
NH_3		O	
		$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$	



ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR	ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR
C		H	
H		Cl	
O		HCl	
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$			



ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR	ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR
Na		C	
O		H	
H		C_2H_2	
NaOH			



ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR	ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR
<i>Al</i>		<i>H</i>	
<i>O</i>		<i>N</i>	
<i>H</i>		<i>O</i>	
$Al(OH)_3$		HNO_3	