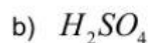
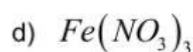
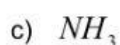


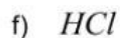
Ejercicios: Calcula la masa molecular y atómica de las siguientes moléculas y átomos respectivamente:



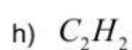
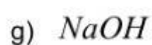
ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR	ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR
Ca		H	
C		S	
O		O	
$CaCO_3$		H_2SO_4	



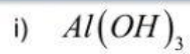
ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR	ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR
N		Fe	
H		N	
NH_3		O	
		$Fe(NO_3)_3$	



ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR	ELEMENTO O COMPUESTO	PESO O MASA MOLECULAR
C		H	
H		Cl	
O		HCl	
$C_6H_{12}O_6$			



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
Al		H	
O		N	
H		O	
$Al(OH)_3$		HNO_3	