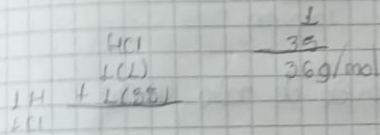


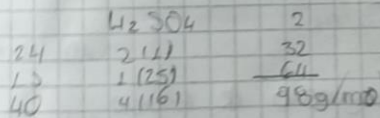
masa es una magnitud de caracter fisico que refleja cuanta materia encuentra contenida en un cuerpo. En el sistema internacional, su unidad recibe el nombre de kilogramo (kg)

Ejercicios:

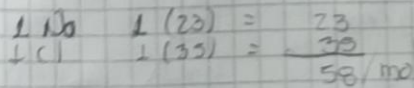
1) Peso molecular del Acido clorhidrico (HCl)



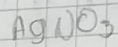
2) Peso molecular del Acido sulfurico (H₂SO₄)



3) Peso molecular del cloruro de sodio (NaCl)



4) Peso molecular de Nitrato de Plata (AgNO_3)



1 Ag	1 (108)	=	108
1 N	1 (14)	=	14
3 O	3 (16)	=	48
			<hr/>
			170/mg

5) Peso molecular del hidróxido de sodio (NaOH)



1 Na	1 (23)	=	23
1 O	1 (16)	=	16
1 H	1 (1)	=	1
			<hr/>
			40 g/mol

6) peso molecular del permanganato de Potasio (KMnO_4)

1 K	1 (39)	=	39
1 Mn	1 (55)	=	55
4 O	4 (16)	=	64
			<hr/>
			158 g/mol