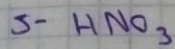


14- CO_2

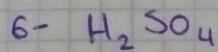
1	C	1	(12)	12
2	O	2	(16)	<u>32</u>
				44 uma

15- Fe_2O_3

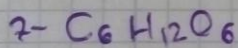
2	Fe	2	(56)	112
3	O	3	(16)	<u>48</u>
				160 uma



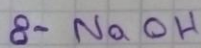
1 H	1	(1)	1
1 N	1	(14)	14
3 O	3	(16)	48
			<hr/> 63 uma



2 H	2	(1)	2
1 S	1	(32)	32
4 O	4	(16)	64
			<hr/> 97 uma



6 C	6	(12)	72
12 H	12	(1)	12
6 O	6	(16)	96
			<hr/> 180 uma



1 Na	1	(23)	23
1 O	1	(16)	16
1 H	1	(1)	1
			<hr/> 40 uma

Ejercicios de la masa molecular

1- CaCO_3

1 Ca	1 (40)	40
1 C	1 (12)	12
3 O	3 (16)	48
		<hr/>
		100 uma

2- $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$

1 Fe	1 (56)	56
1 N	3 (14)	42
3 O	9 (16)	144
		<hr/>
		242 uma

3- HCl

1 H	1 (1)	1
1 Cl	1 (35)	35
		<hr/>
		36 uma

4- $\text{Al}(\text{OH})_3$

1 Al	1 (27)	27
1 O	3 (16)	48
1 H	3 (1)	3
		<hr/>
		78 uma

9- MgO

1 Mg	1 (24)	24
1 O	1 (16)	16
		<hr/>
		40 uma

10- CuSO₄

1 Cu	1 (63)	63
1 S	1 (32)	32
4 O	4 (16)	64
		<hr/>
		159 uma

11- NH₃

1 N	1 (14)	14
3 H	3 (1)	3
		<hr/>
		17 uma

12- C₆H₁₄

6 C	6 (12)	72
14 H	14 (1)	14
		<hr/>
		86 uma

13- C₂H₂

2 C	2 (12)	24
2 H	2 (1)	2
		<hr/>
		26 uma