

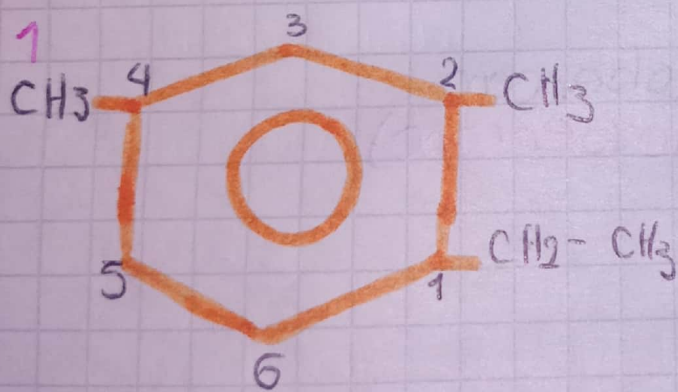
## Compuestos aromáticos

Son hidrocarburos derivados del benceno. El benceno se caracteriza por una inusual estabilidad, que le viene dada por la particular disposición de los dobles enlaces conjugados.

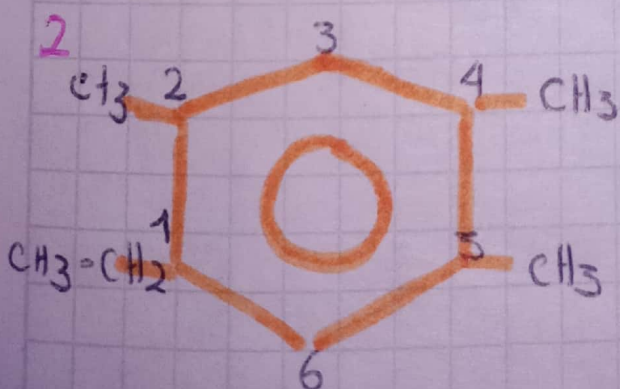
Cuando el benceno lleva un radical se nombra primero este, seguido de la palabra benceno

Cuando el benceno actúa como radical de la otra cadena se utiliza con el nombre de fenilo

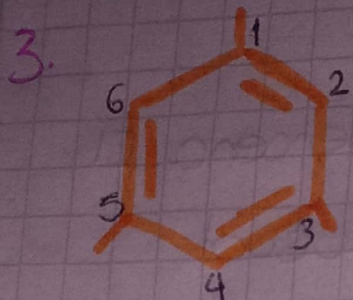
## Ejercicios



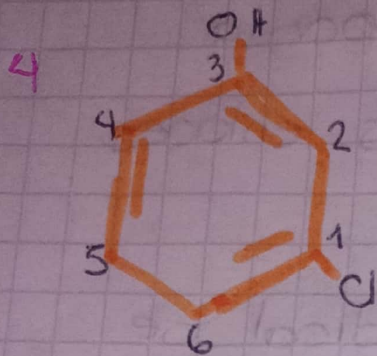
1-ethyl-2,4-dimethylbenzene



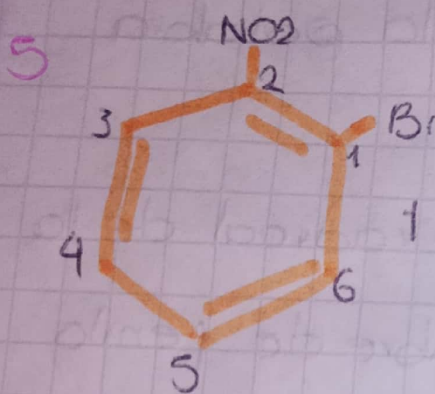
1-ethyl-2,4-trimethylbenzene



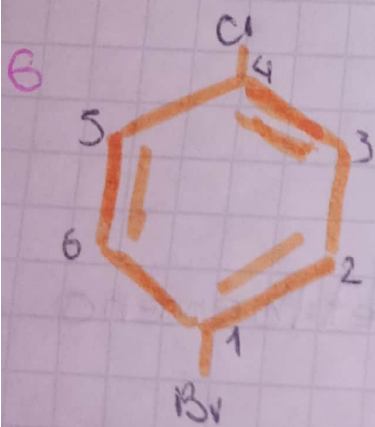
1,3,5-trimetil benceno



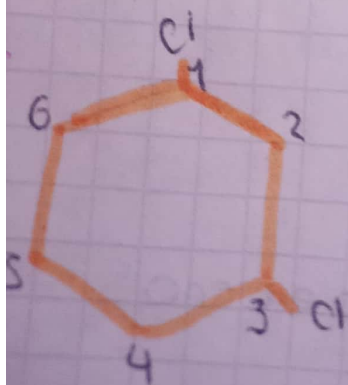
1 cloro-3-hidroxibenceno  
(m-clorohidrox-benceno)



1 Bromo-2-nitrobenzeno  
(o-Bromonitrobenzeno)



1-Bromo-4-clorobenceno  
(p-Bromoclorobenceno)



1,3 diclorobenceno  
(m-diclorobenceno)