

Formula los siguientes compuestos:

Pentano
 Octano
 Propano
 Hexano
 Undecano
 Ciclopentano
 Ciclopropano
 Ciclohexano
 Ciclobutano
 5-propilnonano
 1,2,4-trimetilciclopentano
 3,5-dimetilheptano
 Dimetilpropano
 Metilbutano
 Radical pentilo
 Radical propilo
 5,5-dietil-2-metil-4-propildecano
 4-etil-3,5-dimetiloctano
 1,1,2-trimetilciclopentano
 1-hepteno
 3-metil-2-hexeno
 2,3-dimetil-1-penteno
 1,3,5-hexatrieno
 3-hexeno
 1,3-butadieno
 2-etil-3-metil-1,3-heptadieno
 2-penteno
 1,4-hexadieno
 3-etil-1-hepteno
 6-metil-6-propil-2,4,7-nonatrieno
 1,3-pentadieno
 2-metil-1-buteno
 2,3-dimetil-1-penteno
 1-metil-1,3-ciclopentadieno
 Ciclohexeno
 1,3-ciclopentadieno
 2,3-dimetil-1,3-ciclohexadieno
 3-metil-1-hexeno
 5-etil-2,2,3-trimetiloctano
 1,3-ciclohexadieno
 3-etil-1,5-octadieno
 7,7-dimetil-3propil-1,5-nonadiíno
 2-pentino
 1-butino
 4,4-dietil-3-metil-1,5-heptadieno
 Metilbutino
 1,3-pentadiíno
 1-cicloocten-3-ino

Formula los siguientes compuestos:

6-metil-1,4-heptadiíno
 ciclohexino
 3-penten-1-ino
 3-propil-1,5-heptadiíno
 1-buten-3-ino
 5,7-decadien-2-ino
 3-etil-1,5-octadiíno
 metilbenceno
 1,4-difenil-3-metilheptano
 1-butil-3-etilbenceno
 m-dietilbenceno
 1-etil-2-metilbenceno
 1-bromopropano
 diclorometano
 triclorometano
 1,1-dicloroetano
 clorociclopentano
 2-clorobutano
 tetraclorometano
 2-bromopropano
 3-hexen-1-ol
 fenol
 5 -metil-2-hexin-1-ol
 2-etil-3-penten-1-ol
 2-fenil-1-propanol
 2,3-dietilciclohexanol
 3-metilcicloexanol
 1,3-propanodiol
 2,3-pentanodiol
 1,3-octadien-1-ol
 4-hexen-1-in-3-ol
 3-metil-4-hexen-1-ol
 3-metilfenol
 4-hexen-1,2-diol
 etilfeniléter
 difeniléter
 metil pentil éter
 3-pentenal
 4-fenil-2-pentanona
 2,5-dimetil-3-hexanona
 metilpropenal
 butanal
 metilbutanodial
 pentanodial
 2-hexenal
 2-hexanona
 ácido etanodioico
 ácido 4-hexenoico

--	--