

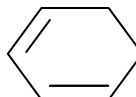
1	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	3-metilheptano
2	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3 \end{array}$	metilpropano
3	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	dimetilpropano
4	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \end{array}$	4-etil-5-propiloctano
5	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$	hexa-1,3-dieno
6	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH}$	pent-1-ino
7	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	3-metilpent-1-eno
8	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}=\underset{\text{CH}_2}{\text{C}}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	3-etil-6-metilhept-2-eno
9	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$	4-metilpentan-1-ol
10	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH}$	Ác. propanoico
11	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$	Butan-1-ol
12	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	Butanona (sin número)
13	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$	hex-3-en-1-ol
14	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{COH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	2-metilpropan-2-ol
15	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_3$	etilmetyléter
16	$\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CHO}$	pent-3-inal
17	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COH}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3 \end{array}$	3,5-dimetilhexan-3-ol
18	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CHO}$	butanal

19	$\text{CHO}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_2}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CHO}$ CH_3	3-etilpentanodial
20	$\text{CH}_2 = \text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CHO}$	pent-4-enal
21	$\text{OHC}-\text{CHO}$	etanodial
22	$\text{OHC}-\text{CH}_2-\text{CHO}$	propanodial
23	$\text{H}-\text{CHO}$	metanal
24	$\text{H}-\text{COOH}$	Ácido metanoico
25	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CHO}$	pent-4-enal
26	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	pentan-2-ona
27	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{COOH}$	Ác. pen-2-inoico
28	CH_3-COOH	Ác. etanoico
29	$\text{CH}_3-\text{CHOH}-\text{CH}_2\text{OH}$	propano-1,2-diol
30	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{COOH}$	Ác. propenoico
31	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{COOH}$	Ác. propinoico
32	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	butanoato de propilo
33	$\text{CH}_3-\text{COO}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	etanoato de etilo
34	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CN}$	butanonitrilo
35	CH_3-NH_2	metilamina
36	$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CH}_3$	dimetilamina
37	$\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{N}}}-\text{CH}_3$	trimetilamina
38	$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	N-metilpropilamina
39	$\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}_2-\text{N}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	N-etil-N-metilpropilamina
40	$\text{CH}_3-\text{CONH}_2$	Etanamida
41	$\text{CN}-\text{CH}_2-\text{CN}$	propanodinitrilo
42	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_3$	metipropiléter
43	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	hepta-2,5-diona
44	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	dietileter
45	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CO}-\text{CH}_3$	but-3-en-2-ona



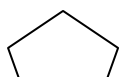
Ciclohexano

50



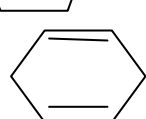
- CH₃ 5- metilciclohexa-1,3-dieno

47



metilciclopentano

48



ciclohexa-1,4-dieno

49



- CH₂ - CH₃ 4 - etilciclohexeno