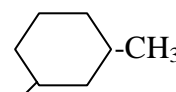
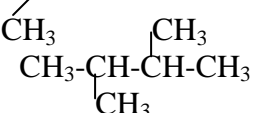
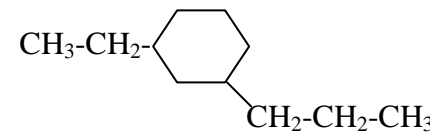
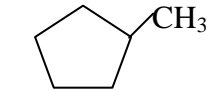
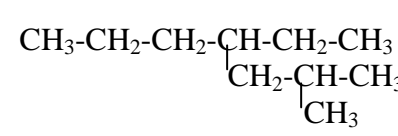
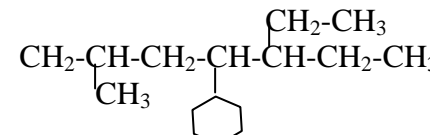
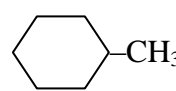
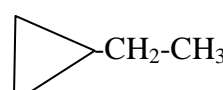


Formula los siguientes compuestos:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1) propano | 16) 1,2,3-trimetilpentano |
| 2) 2-metilhexano | 17) 2-ciclobutilpentano |
| 3) 2,3-dimetil pentano | 18) 3-metil-2-penteno |
| 4) metano | 19) 2-butino |
| 5) ciclobutano | 20) 3-metil-1-pentino |
| 6) propeno | 21) etino |
| 7) 1,2-pentadieno | 22) eteno |
| 8) 1-butino | 23) ciclobutino |
| 9) 3-etil-2,4-dimetildecano | 24) ácido 3-etil-3-metil-1-pentino |
| 10) etilo | 25) 4-propil-2-hepteno |
| 11) metilciclopropano | 26) tetrametilmetano |
| 12) etano | 27) 1,3-butanodiino |
| 13) 3-metil-3-hexino | 28) 2,2,3,4,4-pentametilnonano |
| 14) 2-pentino | 29) 2,3,4-trimetilhexano |
| 15) 1,2-dimetilciclobutano | 30) 2,2,3,5-tetrametiloctano |

Nombra los siguientes compuestos:

- | | |
|---|--|
| 1) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ | 18) $\text{CH}_2\text{=CH-CH=CH-CH}_3$ |
| 2) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH=CH}_2$ | 19)  |
| 3) $\text{CH}\equiv\text{C-CH}_3$ | 20)  |
| 4) $\text{CH}_3\text{-CH}_3$ | 21)  |
| 5) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ | 22)  |
| 6) $\text{CH}_2\text{=CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ | 23)  |
| 7) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}\equiv\text{CH}$ | 24) $\text{CH}_2\text{=CH-CH}_3$ |
| 8) $\text{CH}_2\text{=CH}_2$ | 25)  |
| 9) $\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2\text{-CH}_3$ | |
| 10) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{=CH}_2$ | |
| 11) CH_4 | |
| 12) $\text{CH}_2\text{=C=CH}_3$ | |
| 13) $\text{CH}_2\text{=C(CH}_2\text{-CH}_3\text{)-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ | |
| 14) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_3$ | |
| 15) $\text{CH}_3\text{-CH(CH}_2\text{-CH}_3\text{)-CH}_2\text{-CH}_3$ | |
| 16)  | |
| 17)  | |