

Problema921: Escribe la fórmula semidesarrollada de dimetilamina, etanal y ácido 2-metilbutanoico, y nombra: $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$ $\text{CH}_3\text{-CH(CH}_3\text{)-CO-CH}_2\text{-CH(CH}_3\text{)-CH}_3$ CH_3Cl

dimetilamina	$\text{CH}_3\text{-NH-CH}_3$
etanal	$\text{CH}_3\text{-C}\begin{array}{l} \text{=O} \\ \text{H} \end{array}$
ácido 2-metilbutanoico	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}\begin{array}{l} \text{=O} \\ \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$	Dietil éter
$\text{CH}_3\text{-CH(CH}_3\text{)-CO-CH}_2\text{-CH(CH}_3\text{)-CH}_3$	2,5-dimetil-hexan-3-ona
CH_3Cl	Clorometano