

Exercice 1 — Fonction principale et fonction secondaire

On considère la molécule $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$.

- Quelles sont ses deux fonctions ?
- Laquelle est la fonction principale ? Que devient l'autre dans le nom ?
- Donne le nom complet de la molécule.

Exercice 2 — Numéroté pour le plus petit indice

On considère l'alcool $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$.

- Numérote la chaîne à partir de chaque extrémité et donne, dans les deux sens, l'indice du carbone portant le $-\text{OH}$.
- Quel sens retient-on, et quel est alors le nom de la molécule ?

Exercice 3 — Nommer une molécule ramifiée

Donne le nom systématique de $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{OH}$ (une ramification méthyle et une fonction alcool).

Exercice 4 — Préfixes de substituants

Nomme chaque molécule (pense aux préfixes chloro-, nitro- pour les substituants, et à la fonction principale pour le suffixe).

- $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CHCl}-\text{CH}_3$
- $\text{OHC}-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{NO}_2)-\text{CH}_3$

Exercice 5 — Du nom à la structure

On donne le nom « acide 2-méthylpropanoïque ».

- Quelle est la fonction principale, et sur quel carbone se trouve-t-elle ?
- Écris la formule semi-développée de la molécule.
- Donne sa formule brute.