

Exercice 1 — nommer un sel neutre ternaire

L'anion est polyatomique. Énonce-le (avec son suffixe), puis le cation. Nomme.

- a) K_2SO_4
- b) NaClO
- c) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

Exercice 2 — écrire un sel neutre ternaire

Identifie cation et anion, croise les valences, parenthèse si nécessaire.

- a) carbonate de sodium
- b) sulfate d'aluminium
- c) permanganate de calcium

Exercice 3 — quand le métal a une valence variable

Détermine la valence du métal (ou lis-la dans le nom) et indique-la.

- a) $\text{Fe}(\text{OH})_2$
- b) $\text{Fe}(\text{OH})_3$
- c) nitrate de fer(III)

Exercice 4 — nommer un sel acide

Il reste un H : on préfixe l'anion par « (mono/di)hydrogéo ». Nomme.

- a) NaHCO_3
- b) Na_2HPO_4
- c) NaHSO_3

Exercice 5 — écrire un sel acide

Repère l'anion (avec son H) et croise sa valence avec celle du cation.

- a) hydrogénocarbonate de calcium
- b) dihydrogénophosphate de potassium
- c) hydrogénosulfate d'ammonium