

Corrigé 1 — deux ions de valence 1

Rapport 1 : 1, aucun indice à ajouter.

- a) NaCl.
- b) KNO₃.
- c) NH₄Cl.
- d) AgBr.

Corrigé 2 — croiser une valence 1 et une valence 2

La valence de l'un devient l'indice de l'autre.

- a) CaCl₂ (deux Cl⁻ pour un Ca²⁺).
- b) Na₂O (deux Na⁺ pour un O²⁻).
- c) K₂S.
- d) AlCl₃ (trois Cl⁻ pour un Al³⁺).

Corrigé 3 — penser à simplifier

Après croisement, on divise les indices par leur diviseur commun.

- a) Mg₂O₂ → MgO (diviser par 2).
- b) Ca₂S₂ → CaS.
- c) Al₃(PO₄)₃ → AlPO₄ (diviser par 3).

Corrigé 4 — mettre l'ion polyatomique entre parenthèses

On croise, puis on entoure l'anion polyatomique de parenthèses s'il est présent ≥ 2 fois.

- a) Mg(OH)₂.
- b) Ca(NO₃)₂.
- c) (NH₄)₂SO₄ (le cation polyatomique NH₄⁺ est aussi parenthésé).

Corrigé 5 — quand une valence 3 entre en jeu

- a) Al₂O₃ (croiser 3 et 2 : Al₂O₃, non simplifiable).
- b) FeCl₃ (pas de parenthèses : Cl est monoatomique).
- c) Ca₃(PO₄)₂ (croiser 2 et 3 : trois Ca²⁺, deux PO₄³⁻).