

Exercice 1 — deux ions de valence 1

Quand cation et anion sont tous deux de valence 1, la formule est en rapport 1 : 1. Écris la formule brute neutre.

- a) Na^+ et Cl^-
- b) K^+ et NO_3^-
- c) NH_4^+ et Cl^-
- d) Ag^+ et Br^-

Exercice 2 — croiser une valence 1 et une valence 2

Croise les valences pour équilibrer les charges. Écris la formule brute.

- a) Ca^{2+} et Cl^-
- b) Na^+ et O^{2-}
- c) K^+ et S^{2-}
- d) Al^{3+} et Cl^-

Exercice 3 — penser à simplifier

Ici le croisement donne des indices simplifiables : réduis-les au plus petit rapport entier.

- a) Mg^{2+} et O^{2-}
- b) Ca^{2+} et S^{2-}
- c) Al^{3+} et PO_4^{3-}

Exercice 4 — mettre l'ion polyatomique entre parenthèses

L'anion est polyatomique : dès qu'il est présent au moins deux fois, on l'entoure de parenthèses.

- a) Mg^{2+} et OH^-
- b) Ca^{2+} et NO_3^-
- c) NH_4^+ et SO_4^{2-}

Exercice 5 — quand une valence 3 entre en jeu

Croise en tenant compte de la valence 3. Écris la formule brute neutre.

- a) Al^{3+} et O^{2-}
- b) Fe^{3+} et Cl^-
- c) Ca^{2+} et PO_4^{3-}