

Exercice 1 — l'échelle des oxacides du chlore

Ces quatre oxacides du chlore diffèrent par le n.o. du chlore. Nomme chacun (préfixe/suffixe traditionnel).

- a) HClO (chlore +I)
- b) HClO_2 (chlore +III)
- c) HClO_3 (chlore +V)
- d) HClO_4 (chlore +VII)

Exercice 2 — de l'oxacide à son anion : nom et formule

Donne le *nom* et la *formule* de l'anion obtenu par perte des H^+ .

- a) acide hypochloreux HClO
- b) acide chlorique HClO_3
- c) acide perchlorique HClO_4

Exercice 3 — de l'anion à l'oxacide

Remonte de l'anion à l'acide : donne le *nom* de l'acide et sa *formule*.

- a) nitrite NO_2^-
- b) sulfate SO_4^{2-}
- c) carbonate CO_3^{2-}

Exercice 4 — transposer l'échelle au brome

La même échelle hypo-/eux/-ique/per- s'applique au brome. Nomme ces oxacides.

- a) HBrO
- b) HBrO_3
- c) HBrO_4

Exercice 5 — distinguer -ite et -ate : écrire la formule de l'anion

Écris la formule (avec la charge) de chaque anion.

- a) sulfite
- b) sulfate
- c) nitrite
- d) nitrate