

Thème 2 — Niveau Facile

Vocabulaire du redox, demi-équations simples, sens du transfert d'électrons.

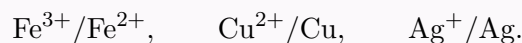
Exercice 1 — compléter les définitions

Complète chaque phrase par le mot juste (*augmente/diminue, perd/capte, oxydant/réducteur, oxydée/réduite*) :

- (a) Lorsqu'une espèce s'oxyde, son N.O. _____ et elle _____ des électrons.
- (b) L'oxydant est l'espèce qui _____ des électrons ; c'est celle qui est _____.
- (c) Le réducteur est l'espèce qui _____ des électrons ; c'est celle qui est _____.
- (d) Dans une demi-équation, les électrons s'écrivent toujours du côté de l'_____.

Exercice 2 — trois couples classiques

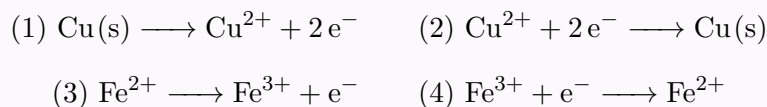
Pour chacun des couples suivants, écris la **demi-équation** de réduction et indique le nombre n d'électrons échangés :



Précise à chaque fois qui est l'oxydant et qui est le réducteur.

Exercice 3 — repérer l'oxydation — d'après livre QCM 11

Parmi les quatre demi-équations suivantes, laquelle (ou lesquelles) représente(nt) une **oxydation** ? Justifie par la variation du N.O..



Exercice 4 — qui est réduit ? — d'après livre QCM 8

On considère la réaction : $\text{H}_2 + \text{S} \longrightarrow \text{H}_2\text{S}$.

- (a) Donne le N.O. de l'hydrogène et du soufre dans chaque espèce.
- (b) Quel élément est **réduit** ? Lequel est **oxydé** ?
- (c) Quel réactif joue le rôle d'oxydant ?

Exercice 5 — identifier Ox et Red par le N.O.

Pour chaque couple, identifie la forme oxydée et la forme réduite en comparant les nombres d'oxydation :

