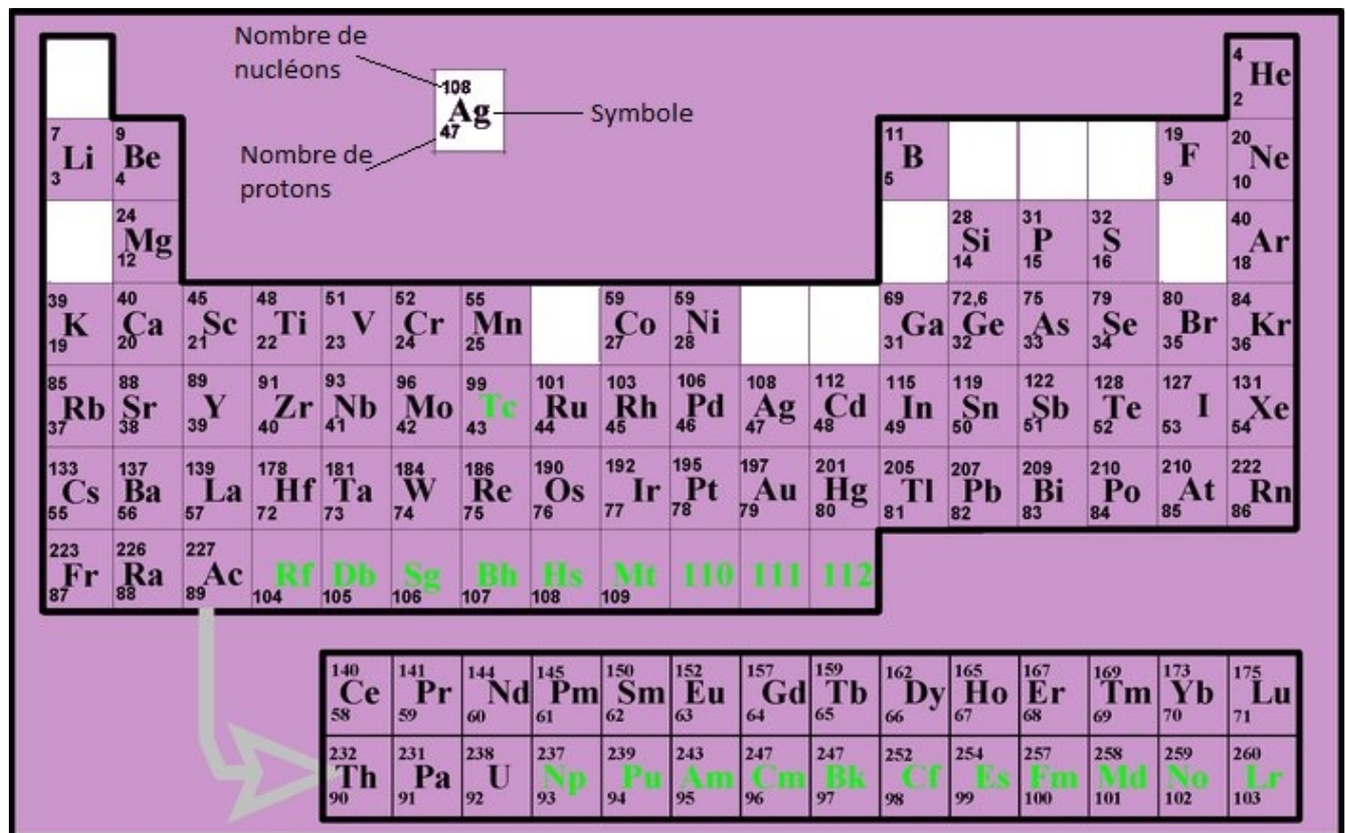


Compléter le tableau périodique des éléments

A l'aide des indices du tableau, placer les symboles des éléments manquants dans le tableau périodique. Chaque élément est représenté par un symbole et deux nombres !



n°	Indices	points
n°1	Je suis le fer et je me représente : ${}^{55}_{26}\text{Fe}$	**
n°2	Je suis le carbone, mon symbole ne contient qu'une lettre, pour me distinguer du Calcium (Ca). Mon noyau a 6 protons et 6 neutrons.	**
n°3	Je suis l'Oxygène, je précède le fluor (F). J'ai deux fois plus de nucléons que de protons.	**
n°4	Je suis le premier élément chimique de la classification, on me nomme Hydrogène de symbole H, je n'ai qu'un nucléon, qui est un proton.	**
n°5	Je suis l'azote, coincé entre le carbone et l'oxygène, mon nom officiel est le Nitrogène. J'ai 14 nucléons.	**
n°6	Je suis le Zinc de symbole Zn. Je suis dans la même ligne que le Vanadium et la même colonne que le Cadmium (Cd). J'ai 65 nucléons.	**
n°7	Je suis un métal utile en cuisine pour couvrir les aliments. Vendu en rouleau, je possède 27 nucléons dont 14 neutrons. Mon symbole est constitué de 2 lettres.	**
n°8	Je suis le Sodium, mon nom latin est le Natrium. J'ai 11 protons et 2 neutrons de plus que le Néon.	**
n°9	Je suis le cuivre je suis le nickel. J'ai 4^3 nucléons.	**
n°10	La piscine en contient pour limiter les agents infectieux et ça pique les yeux. Je fais partie de la colonne des halogènes comme le fluor. Il y a 18 neutrons dans mon noyau.	**