



Elément	He	Ne	Ar	Li	Be	Na	Mg	F	Cl	O
Z	2	10	18	3	4	11	12	9	17	8
Ion				Li ⁺	Be ²⁺	Na ⁺	Mg ²⁺	F ⁻	Cl ⁻	O ²⁻
e ⁻ atome										
e ⁻ ion										

Remplir les phrases ci-dessous :

- Li⁺ et Be²⁺ ont le même que He donc la même
- Na⁺, Mg²⁺, F⁻ et O²⁻ ont le même que Ne donc la même
- Cl⁻ a le même que Ar donc la même

Elément	He	Ne	Ar	Li	Be	Na	Mg	F	Cl	O
Z	2	10	18	3	4	11	12	9	17	8
Ion				Li ⁺	Be ²⁺	Na ⁺	Mg ²⁺	F ⁻	Cl ⁻	O ²⁻
e ⁻ atome										
e ⁻ ion										

Remplir les phrases ci-dessous :

- Li⁺ et Be²⁺ ont le même que He donc la même
- Na⁺, Mg²⁺, F⁻ et O²⁻ ont le même que Ne donc la même
- Cl⁻ a le même que Ar donc la même

Elément	He	Ne	Ar	Li	Be	Na	Mg	F	Cl	O
Z	2	10	18	3	4	11	12	9	17	8
Ion				Li ⁺	Be ²⁺	Na ⁺	Mg ²⁺	F ⁻	Cl ⁻	O ²⁻
e ⁻ atome										
e ⁻ ion										

Remplir les phrases ci-dessous :

- Li⁺ et Be²⁺ ont le même que He donc la même
- Na⁺, Mg²⁺, F⁻ et O²⁻ ont le même que Ne donc la même
- Cl⁻ a le même que Ar donc la même

Elément	He	Ne	Ar	Li	Be	Na	Mg	F	Cl	O
Z	2	10	18	3	4	11	12	9	17	8
Ion				Li ⁺	Be ²⁺	Na ⁺	Mg ²⁺	F ⁻	Cl ⁻	O ²⁻
e ⁻ atome										
e ⁻ ion										

Remplir les phrases ci-dessous :

- Li⁺ et Be²⁺ ont le même que He donc la même
- Na⁺, Mg²⁺, F⁻ et O²⁻ ont le même que Ne donc la même
- Cl⁻ a le même que Ar donc la même