

## Les groupes d'éléments

### 1. Catégories d'éléments:

*malléables*  
*métalloïde*

*brome*  
*chaleur*

*non-métaux*  
*métalloïdes*

*métal*

Un élément peut être classé comme métal, non-métal ou \_\_\_\_\_.

Les \_\_\_\_\_ sont tous à l'état solide.

\_\_\_\_\_ est le seul non-métal liquide.

Mercure est le seul \_\_\_\_\_ liquide.

Les métaux sont ductiles et \_\_\_\_\_.

Les \_\_\_\_\_ sont ternes et cassants.

Les métalloïdes et les non-métaux ne sont pas de bons conducteurs de \_\_\_\_\_.

### 2. Inscris le nom de l'élément à côté de son symbole. Réfère-toi, au besoin, au tableau périodique des éléments.

H \_\_\_\_\_

He \_\_\_\_\_

Li \_\_\_\_\_

Be \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

O \_\_\_\_\_

F \_\_\_\_\_

Ne \_\_\_\_\_

Na \_\_\_\_\_

Mg \_\_\_\_\_

Al \_\_\_\_\_

Si \_\_\_\_\_

P \_\_\_\_\_

Cl \_\_\_\_\_

Ar \_\_\_\_\_

Au \_\_\_\_\_

Ag \_\_\_\_\_

Cu \_\_\_\_\_

K \_\_\_\_\_

Kr \_\_\_\_\_

Ra \_\_\_\_\_

Ca \_\_\_\_\_

### 3. Ces symboles représentent le nom latin de métaux. Lesquels?

Fe \_\_\_\_\_

Pb \_\_\_\_\_

Hg \_\_\_\_\_

Sn \_\_\_\_\_