

Il existe plus de (p.43) \_\_\_\_\_ éléments différents

Le **symbole chimique** de chaque élément est formé (p.43) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Dans le cas d'une seule lettre elle est (p.43) \_\_\_\_\_

Quand il y a deux lettres, la première est (p.43) \_\_\_\_\_ et la seconde (p.43) \_\_\_\_\_.

La plupart des noms des éléments sont dérivés de termes (p.43) \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_

Les **propriétés chimiques** (p.45) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Les **métaux** sont généralement (p.45) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Les **non-métaux** ont tendance (p.45) : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Utilise l'information des pages 45 à 47 pour remplir ce tableau

L'élément	Symbole	Description physique (1 à 2 faits)	2 faits intéressants (où ça se trouve dans le monde? Comment c'est utilisé? Est-ce que c'est dangereux?)
L'hydrogène			
Le fer			
L'oxygène			

Le sodium			
Le chlore			
Le mercure			
L'argent			
Le silicium	<i>(Cherche le symbole sur page 54)</i>		