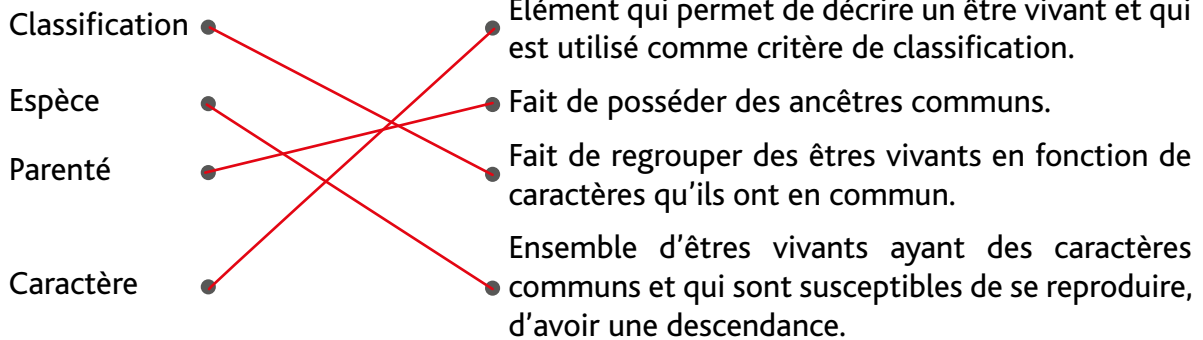
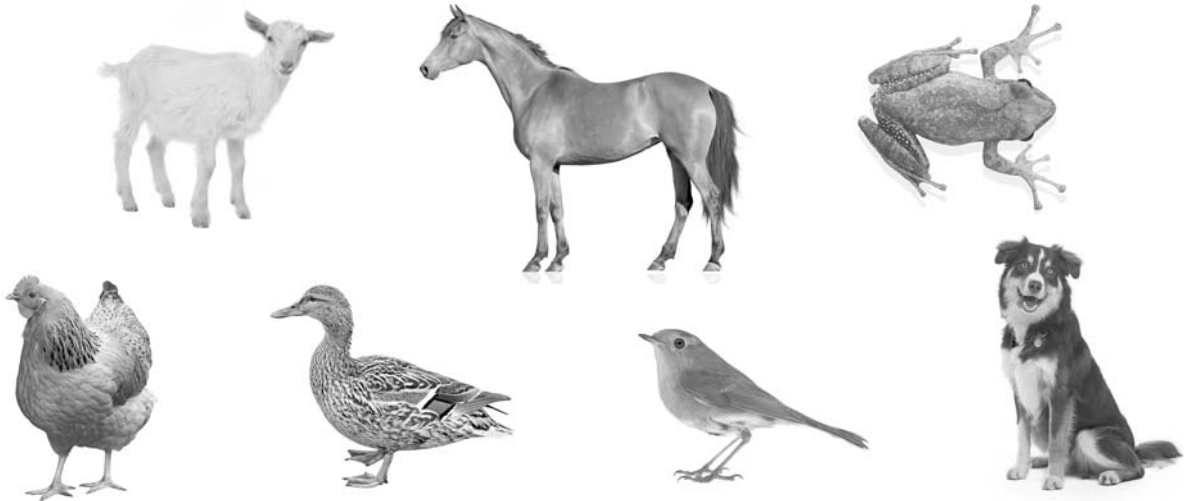


Nom : Date :

1 Relie chaque mot à sa définition.**2** Observe ces images d'animaux vertébrés puis complète le tableau ci-dessous. Fais une croix si l'animal possède les caractères proposés.

Caractères	Yeux	Bouche	Membres	Poils	Plumes	Peau nue
une chèvre	×	×	×	×		
un cheval	×	×	×	×		
une grenouille	×	×	×			×
une poule	×	×	×		×	
un chien	×	×	×	×		
un moineau	×	×	×		×	
un canard	×	×	×		×	

• Qu'est-ce que tous ces animaux ont en commun ?

Les yeux, la bouche et les membres.

• En combien de groupes peut-on les classer ? Justifie ta réponse.

En trois groupes : 1. Les oiseaux (plumes)**2. Les amphibiens (peau nue). 3. Les mammifères (poils).**



3

Classe les animaux suivants dans les groupes emboîtés ci-dessous : *une coccinelle – un chien – un grillon – un âne – un canard – une souris – une hirondelle.*

Tête (yeux, bouche) **coccinelle, chien, grillon, âne, canard, souris, hirondelle**

Squelette interne (os)
4 membres

Poils

chien

âne

souris

Plumes

canard

hirondelle

.....

Squelette externe

6 pattes
2 antennes

coccinelle

grillon

.....

4

Complète le texte avec les mots suivants : *lien de parenté – groupes – communs – classification – anatomie – espèces – ancêtre – différents – caractères.*

Les êtres vivants peuvent être très **différents** les uns des autres mais on peut les regrouper en fonction de **caractères** qu'ils ont en commun.

On peut classer les êtres vivants en plusieurs **groupes** Pour cela, on observe leur **anatomie** pour relever ce qu'ils possèdent, par exemple : des mamelles, des poils, des plumes... Des êtres vivants peuvent être classés dans un même groupe à partir des caractères **communs**

Les êtres vivants qui partagent des caractères ont hérité d'un **ancêtre** qui leur est commun : c'est ce qu'on appelle le **lien de parenté**

Plus des **espèces** partagent de caractères, plus elles sont proches. On peut ainsi établir la **classification** du vivant.

Je m'évalue	oui	non
Je sais décrire des êtres vivants de mon environnement proche.		
Je sais utiliser différents critères pour classer les êtres vivants.		
Je sais identifier des liens de parenté entre des organismes.		