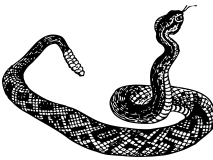


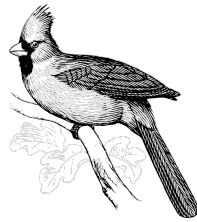






Prénom: _____ # _____

Date: _____

Une clé dichotomique

Lis la clé dichotomique. Écris le nombre de chaque organisme dans les blancs en bas.

1. 	2. 	3. 	4. 
5. 	6. 	7. 	8. 

1a. l'organisme fait partie de la flore d'Utahva à 2

1b. l'organisme fait partie de la faune d'Utah.....va à 3

2a. l'organisme est un conifère.....# _____

2b. l'organisme est aux feuilles caduques.....# _____

3a. l'organisme est un vertébré.....va à 4

3b. l'organisme est invertébré.....va à 5

4a. l'organisme a les ailes# _____

4b. l'organisme vit dans l'eau et sur la terre.....# _____

4c. l'organisme est un mammifère.....# _____

4d. l'organisme a les écailles.....# _____

5a. l'organisme est un insecte.....# _____

5b. l'organisme est un arachnide.....# _____

Objectif 3.4 Je peux classer les plantes et les animaux régionaux en Utah en utilisant une clé dichotomique. Je peux expliquer comment cette méthode est utilisée par un scientifique.