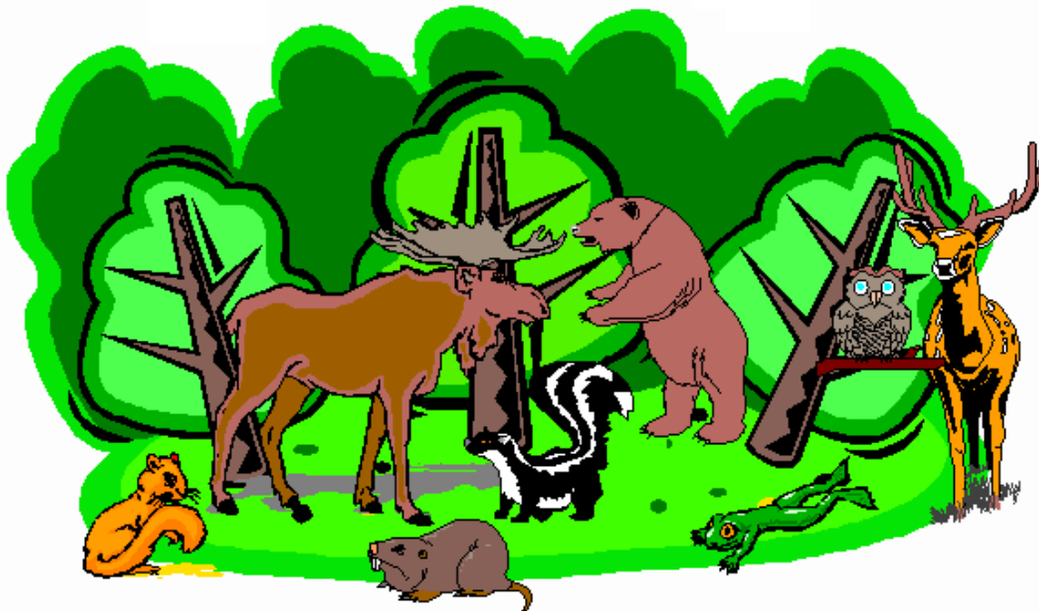


# ... Les animaux de chez nous ...



Équipe : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



- 3) Reprendre la question 2 et classer les 30 animaux cités dans les classes correspondantes. Représenter ces données de façon à faire apparaître la fréquence pour chaque classe (compléter le tableau ci-dessous en traçant les lignes nécessaires).

Classe	Animal	Fréquence

- 4) Citer huit grands animaux sauvages non marins, de la classe des mammifères, vivant sur le territoire canadien.

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

- 5) Classer ces animaux dans un tableau Excel, selon leur taille, leur poids ainsi que leur longévité.

Animal	Taille maximale (m)	Poids maximal (kg)	Longévité (années)
1-			
2-			
3-			
3-			
4-			
5-			
6-			
7-			
8-			

- 6) À l'aide d'un tableur (Excel par exemple), représenter graphiquement le poids et la taille des grands mammifères canadiens en utilisant trois formes différentes de représentation graphique parmi la ligne brisée, l'histogramme (bandes verticales) et la pointe de tarte.
- 7) Imprimer, sur une seule feuille, le tableau et les graphiques demandés.

- 8) Toujours à l'aide du tableur, calculer la moyenne du poids de ces grands mammifères canadiens (fonction MOYENNE()). Retrouver ce résultat en utilisant la calculatrice.

Réponse : Moyenne = \_\_\_\_\_

- 9) En vous basant sur les différents animaux que vous avez choisi ainsi que sur les différentes classes d'animaux, écrivez quatre phrases mathématiques dans lesquelles vous utiliserez les quatre symboles correspondant à :

- *appartient à*
- *n'appartient pas à*
- *inclus dans*
- *n'est pas inclus dans*

- 10) Les animaux sauvages peuvent souffrir de plusieurs maladies différentes (bactéries, virus et parasites). Certaines de ces maladies peuvent affecter les animaux sauvages et les êtres humains. Faire une recherche Internet et citer les maladies que l'homme peut attraper s'il ne prend pas de précautions.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- 11) Quelles précautions doit-on prendre pour éviter ces maladies ?

---

---

---