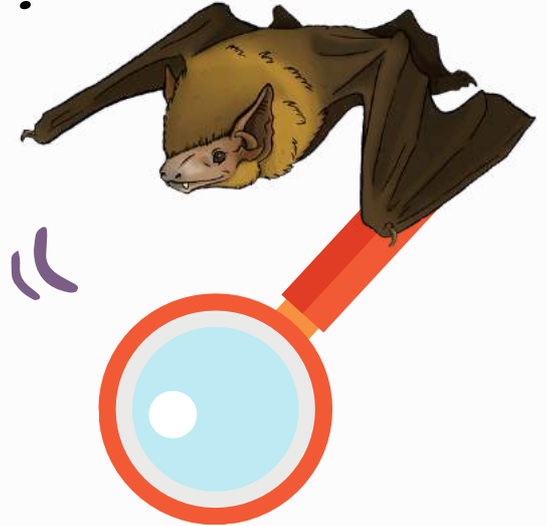


Activité 1:

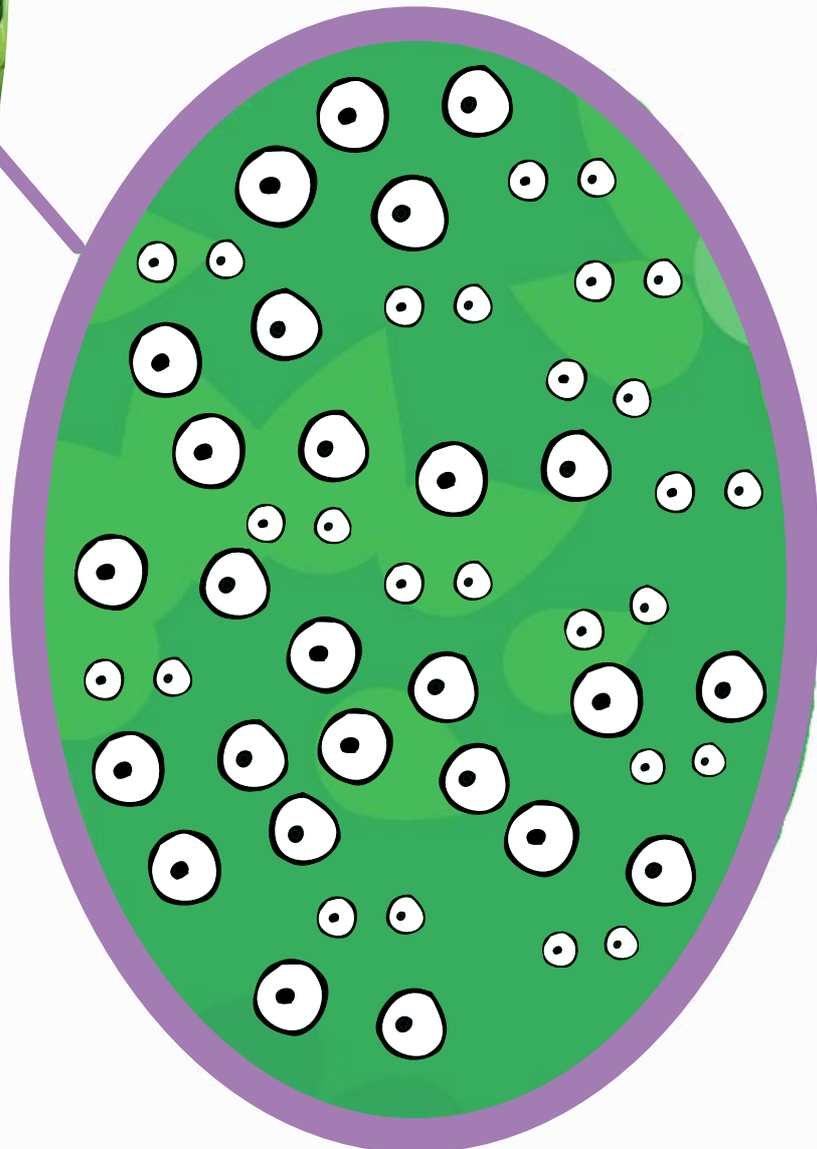


Combien de mamans et de bébés chauves-souris pouvez-vous compter sur cette photo ?

Dans ce perchoir dans les arbres, il y a beaucoup de mamans avec leurs bébés, blottis les uns contre les autres et bien au chaud. Combien de mamans (grands yeux) et de bébés (petits yeux) pouvez-vous compter ?



Maman = 13
Bébés = 13



4

Bébé chauve-souris à la naissance

Cela doit être un travail très dur pour la mère chauve-souris d'accoucher. À la naissance, le bébé est très gros par rapport à la taille de sa mère.



« Logan pesait 2,5 grammes à sa naissance, cela ne vous semble peut-être pas grand-chose, mais je ne pesais que 7 grammes avant d'être enceinte. Il pesait un peu plus d'un tiers de mon poids normal ! »

« Je pesais 50 grammes à ma naissance, soit environ un sixième du poids normal de ma mère (300 grammes). Au moment du sevrage, je pesais 135 grammes. »



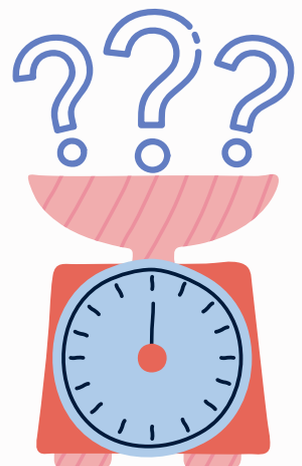
À vous de jouer !



Activité 2 : Poids du bébé

Vous aimeriez peut-être déterminer quelle fraction du poids de votre mère vous représentiez à la naissance.

Pour ce faire, divisez le poids normal de votre mère (avant sa grossesse) par votre poids de naissance. (Il est probablement plus facile de travailler en kilogrammes plutôt qu'en pierres, livres et onces). Ensuite, mettez votre réponse sous 1, par exemple si le poids de la mère divisé par le poids du bébé = 19, la fraction est $\frac{1}{19}$ ème.



Répondre:

$$\frac{1}{20}$$

Si votre mère ne s'en souvient pas, voici un exemple :
 Poids de la maman avant la grossesse = 60Kg
 Poids du bébé à la naissance = 3kg



Activité 3 : Associer maman à son chiot

Pouvez-vous associer le bébé chauve-souris à sa mère ? Suivez les lignes pour voir qui appartient à qui !

