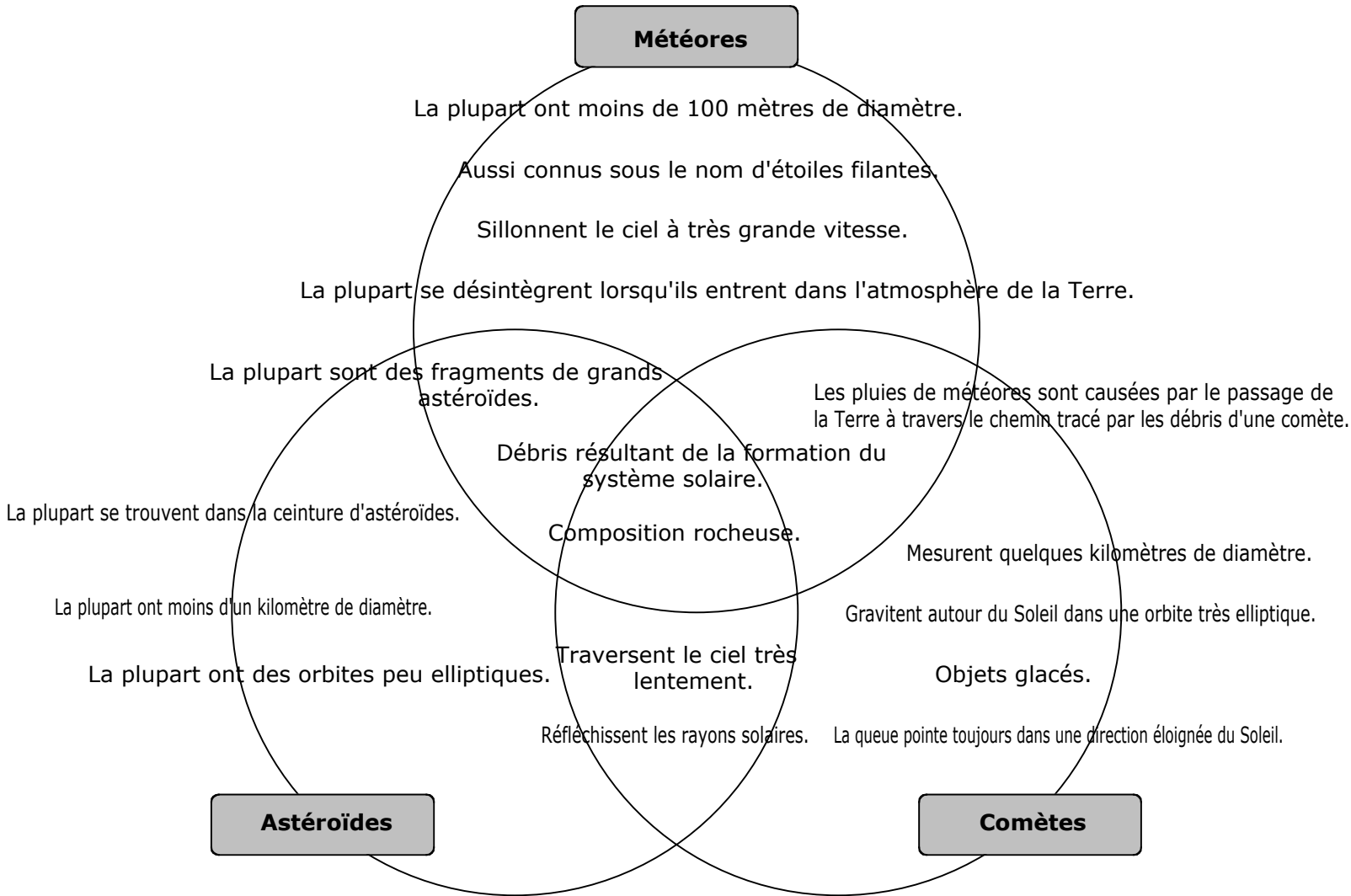


Les différences entre les comètes, les météores et les astéroïdes

Question 1.

Ajoutez les caractéristiques énumérées plus bas à l'endroit approprié dans le diagramme de Venn.



Caractéristiques

- | | | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Traversent le ciel très lentement. | 7. La plupart se trouvent dans la ceinture d'astéroïdes. | 13. Sillonnent le ciel à très grande vitesse. |
| 2. Débris résultant de la formation du système solaire. | 8. La plupart ont moins d'un kilomètre de diamètre. | 14. La plupart sont des fragments de grands astéroïdes. |
| 3. Réfléchissent les rayons solaires. | 9. La plupart ont des orbites peu elliptiques. | 15. Objets glacés. |
| 4. Composition rocheuse. | 10. La plupart ont moins de 100 mètres de diamètre. | 16. Les pluies de météores sont causées par le passage de la Terre à travers le chemin tracé par les débris d'une comète. |
| 5. Gravitent autour du Soleil dans une orbite très elliptique. | 11. Aussi connus sous le nom d'étoiles filantes. | 17. La queue pointe toujours dans une direction éloignée du Soleil. |
| 6. Mesurent quelques kilomètres de diamètre. | 12. La plupart se désintègrent lorsqu'ils entrent dans l'atmosphère de la Terre. | |