**Activité 2**

Les instruments optiques du cabinet de curiosité

**2.1** Retrouver les différents instruments optiques, les nommer et expliquer leur fonction

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**2.2** Trouver la bonne définition de : « éclimètre »

* Instrument d’arpenteur servant à mesurer la différence de niveau entre deux points
* instrument d’astronome servant à mesure la progression d’une éclipse
* instrument d’ingénieur servant à mesurer la luminosité du soleil

**2.3** Relier chaque instrument de mesure à sa définition

Verre correcteur que l'on insère dans l'arcade sourcilière, unique verre de [lunette](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lunettes) circulaire servant à corriger les problèmes de [vue](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vue)

* Compas de marine

Instrument d’arpenteur servant à mesurer la différence de niveau entre deux points

* Loupe

Lentille convergente qui grossit les objets

* Microscope

Instrument permettant de connaître à tout moment, sur un navire ou un avion, une direction fixe de référence, en général le nord magnétique.

* Télescope

Instrument destiné à observer de petits objets dont un système de lentilles fournit une image très agrandie

* Eclimètre
* Monocle

Instrument d'observation astronomique