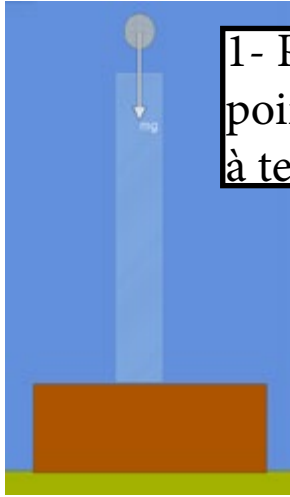
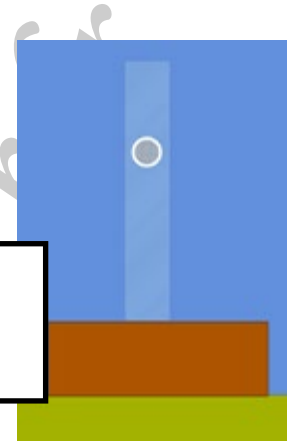


Exercice: Utilisez les instruments mis à votre disposition sur les établis pour faire des tests sur les échantillons de matériaux que vous pourrez manipuler.

- Comment faire le test de dureté ?



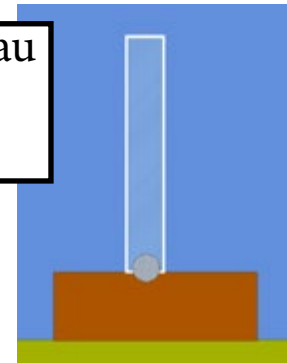
1- Positionnez «l'appareil pointeau» sur l'échantillon à tester.



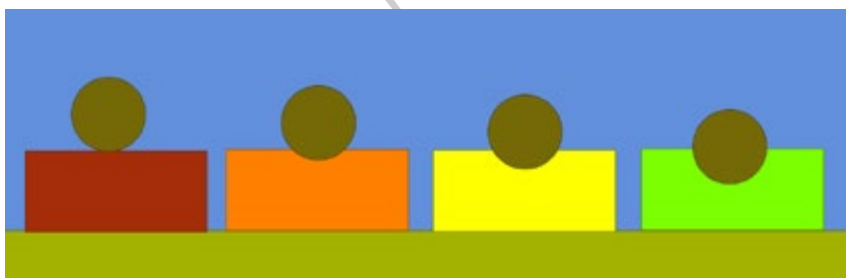
2- Libérez la bille afin qu'elle vienne percuter le pointeau.



3- Sous le choc, le pointeau viendra faire une marque sur l'échantillon



4- Mesurez le diamètre de la marque et notez votre relevé sur la feuille réponse



Conclusion: Plus la marque du pointeau sera grande et plus le matériau sera mou.

Support pédagogique:

Echantillons de matériaux

Titre:

Caractéristiques des matériaux

2019 / 2020

Technologie / M. Oliger / Collège Victor Hugo à Colmar