

Activités mesurer

Activité N°1 :

1- Observe les instruments de mesure et complète le tableau ci-dessous :

- Retrouve le nom des différents instruments de mesure.
- Indique à quoi sert chacun de ces instruments.
- Précise pour quel type de mesure ils sont adaptés.

Pour aller plus loin...

Un peu d'histoire... Jusqu'au XVIIIème siècle les unités de mesure étaient le pied et la toise.

Recherche combien valent ces deux mesures anciennes et vérifie l'information à l'aide d'un dictionnaire :

- Pied :
.....
- Toise :
.....

Activité N°2 :








2- Relève les dimensions de la salle de technologie :


- Choisi un ou des instruments de mesure adapté(s) au travail demandé.
- Effectue au brouillon un relevé des mesures de la salle de technologie avec les fenêtres et les portes.

3- Reproduis le dessin de la salle sur une feuille au format A3 :

Que doit-on faire pour adapter les dimensions réelles de la salle de technologie et la représenter sur le format A3 ?

.....
.....

Instrument de mesure	A quoi sert cet instrument ?	Pour quel type de mesure est-il adapté ?
 <p>.....</p>		
 <p>.....</p>		
 <p>.....</p>		
 <p>.....</p>		
 <p>.....</p>		
 <p>.....</p>		
 <p>.....</p>		
 <p>.....</p>		

 <p>A right-angled triangle is positioned in the upper left corner of the first cell. The top edge of the triangle is aligned with a ruler, showing markings. Below the triangle, a horizontal dotted line spans the width of the cell.</p>		
--	--	--