Mesure

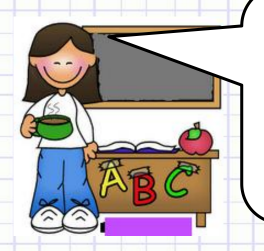
Identifier et comparer des angles

CM2 Diaporama pris sur

www.laclassedemallory.net la suite.

Objectif de la séance

Aujourd'hui, nous allons travailler en mesure. Nous allons apprendre à identifier, comparer et reproduire des angles.



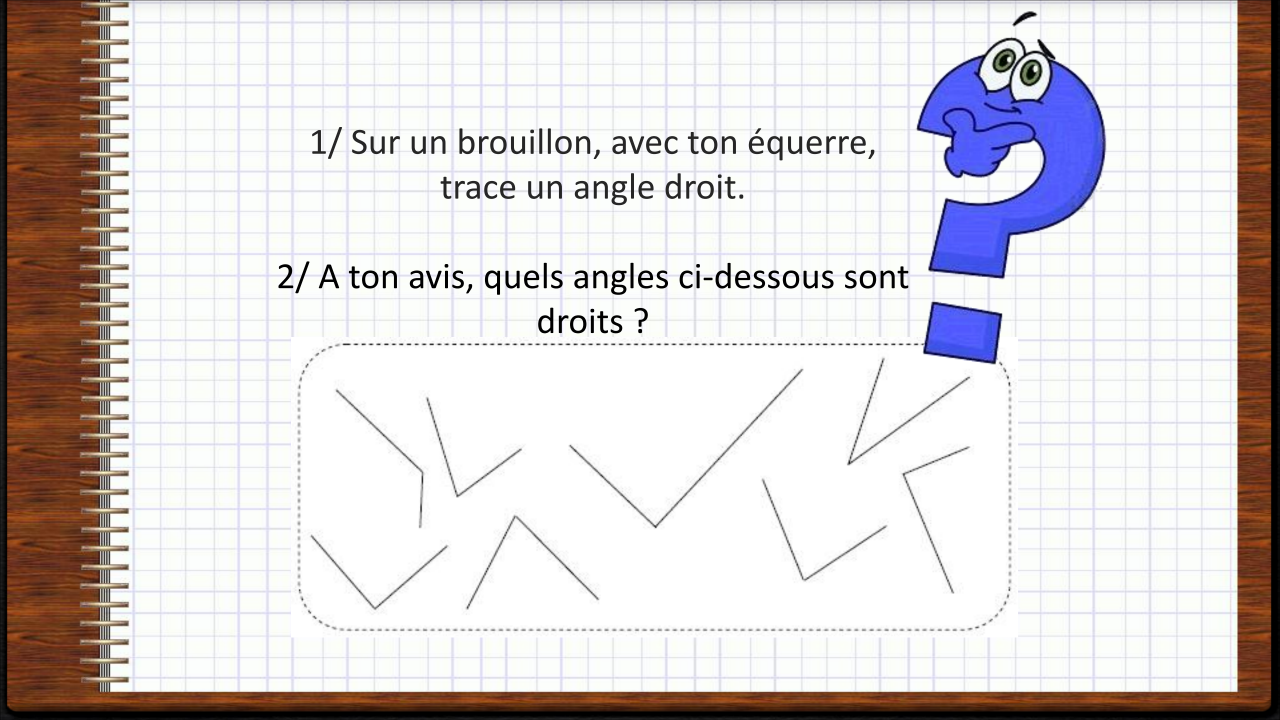
A la fin de la séance, on connaîtra les différents types d'angle et on saura comment les reproduire.

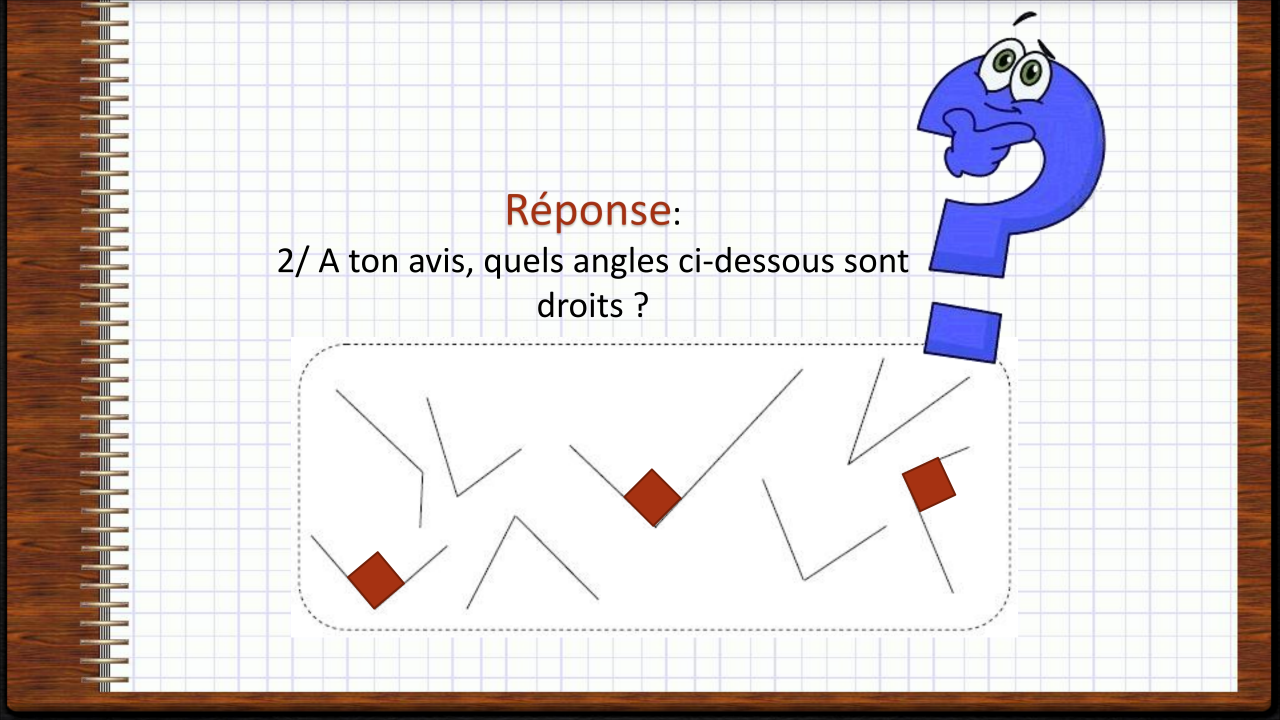
Ce travail se poursuivra au collège avec l'utilisation d'un rapporteur et un travail plus approfondi sur les angles.

Ce que je dois déjà connaître: l'angle droit

A l'école, tu as déjà appris à tracer un type d'angle : c'est **l'angle droit**. Pour le tracer, tu utilises **une équerre**. L'angle droit a une mesure de 90°. Un angle est formé par deux droites ou segments qui se croisent.



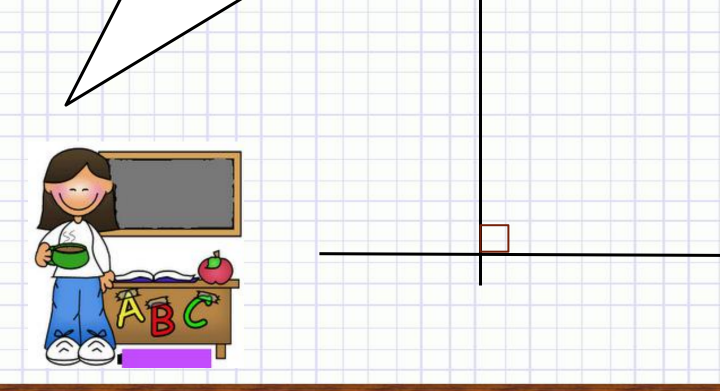




Quels sont les différents types d'angle?

Nous allons distinguer 3 types d'angles :

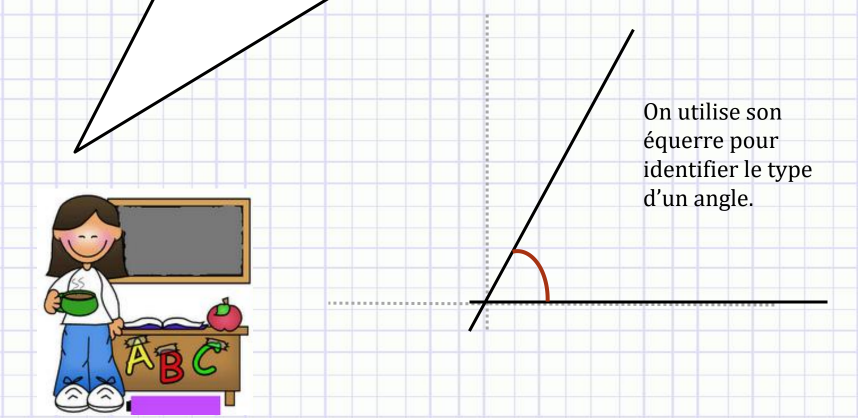
- l'angle droit





Nous allons distinguer 3 types d'angles :

- l'angle aigu : il est plus petit que l'angle droit





Nous allons distinguer 3 types d'angles :

- l'angle obtus : il est plus grand que l'angle droit

