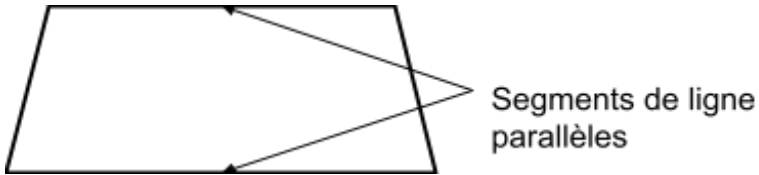


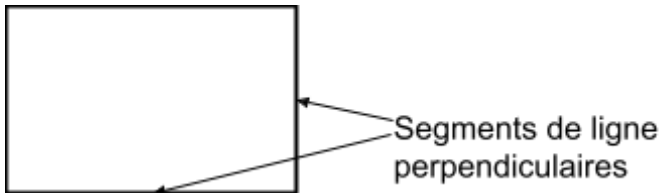
Informations pour les parents: Géométrie (4e année)

Les élèves de quatrième année doivent classer les polygones (formes bidimensionnelles) en fonction de lignes et d'angles. Ils doivent également identifier et tracer une ou plusieurs lignes de symétrie et identifier les types d'angles. Les élèves utiliseront des rapporteurs pour tracer des angles et mesurer des angles.

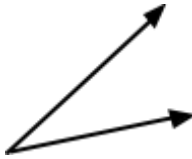
Lignes parallèles: lignes sur un plan qui ne se rencontrent jamais et sont toujours à la même distance.



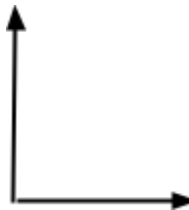
Lignes perpendiculaires: lignes qui se rejoignent pour former un angle droit (90°)



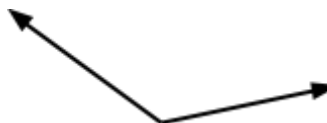
Angle aigu: Un angle inférieur à 90° .



Angle droit: Un angle qui est exactement de 90° .

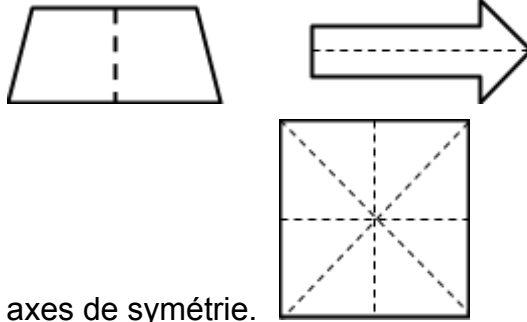


Angle obtus: Un angle supérieur à 90° .



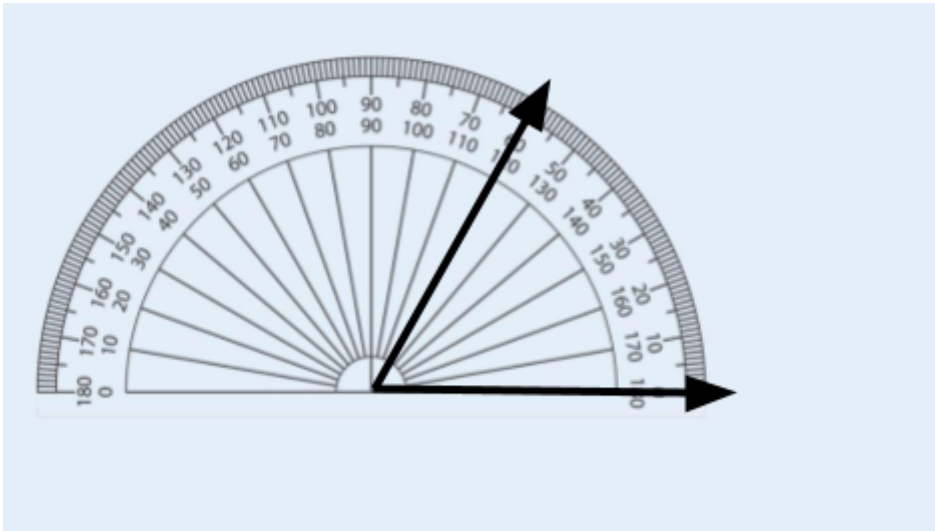
Ligne de symétrie: Une ligne imaginaire où vous pourriez plier la forme et les deux moitiés

correspondraient exactement.



Une forme peut avoir plusieurs axes de symétrie.

Un rapporteur peut être utilisé pour mesurer des angles. La mesure de l'angle est la distance entre les deux rayons là où ils croisent l'échelle du rapporteur. $60 - 0 = 60$, donc cet angle mesure 60 degrés.



$130 - 60 = 70$, donc cet angle mesure 70 degrés.

