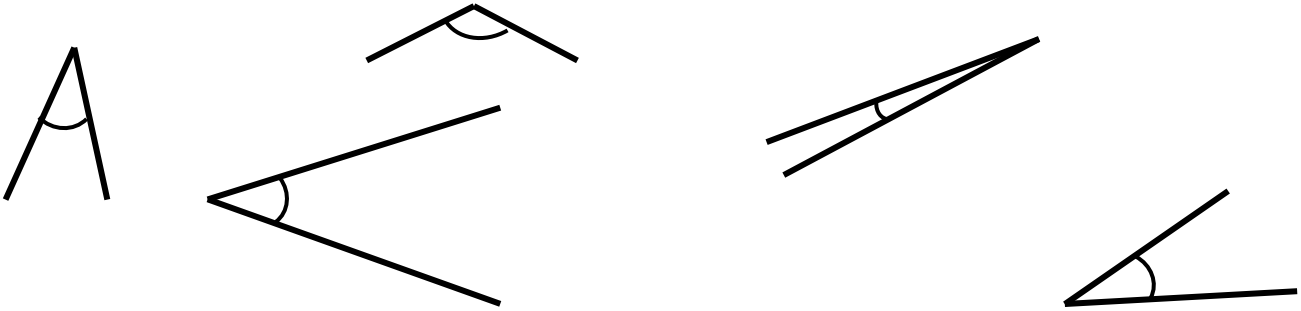


- ✓ Identifier des angles dans une figure géométrique.
- ✓ Comparer des angles, en ayant ou non recours à leur mesure (par superposition, avec un calque).
- ✓ Estimer qu'un angle est droit, aigu ou obtus.
- ✓ Utiliser l'équerre pour vérifier qu'un angle est droit, aigu ou obtus, ou pour construire un angle droit.

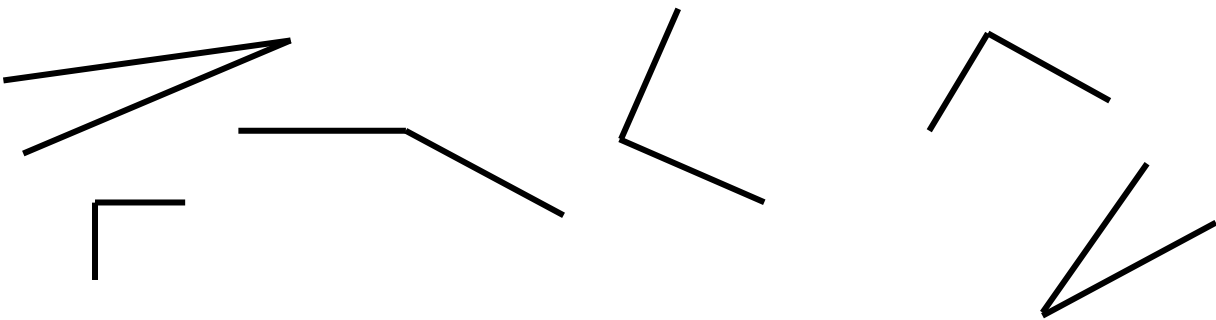
Prénom :

Date :

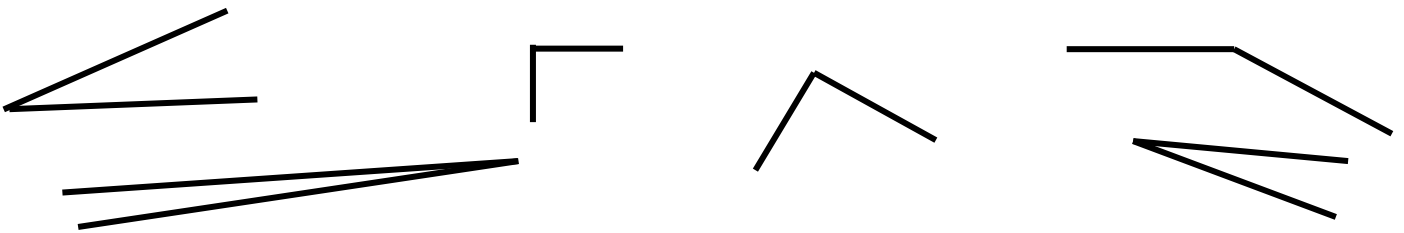
1 Entoure en bleu l'angle le plus grand et en orange l'angle le plus petit.



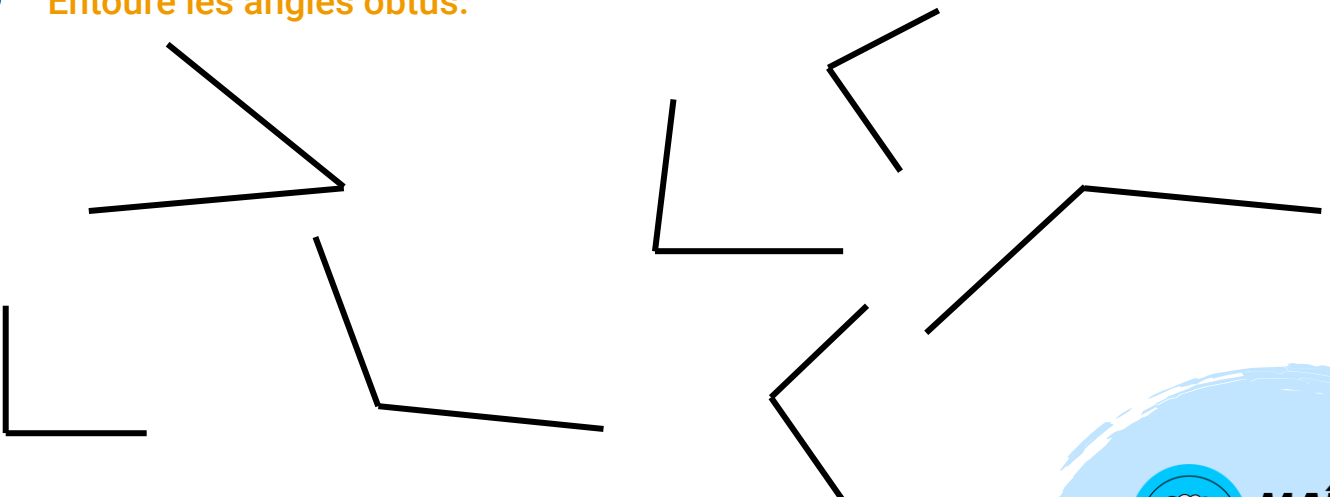
2 Entoure les angles droits.



3 Entoure les angles aigus.

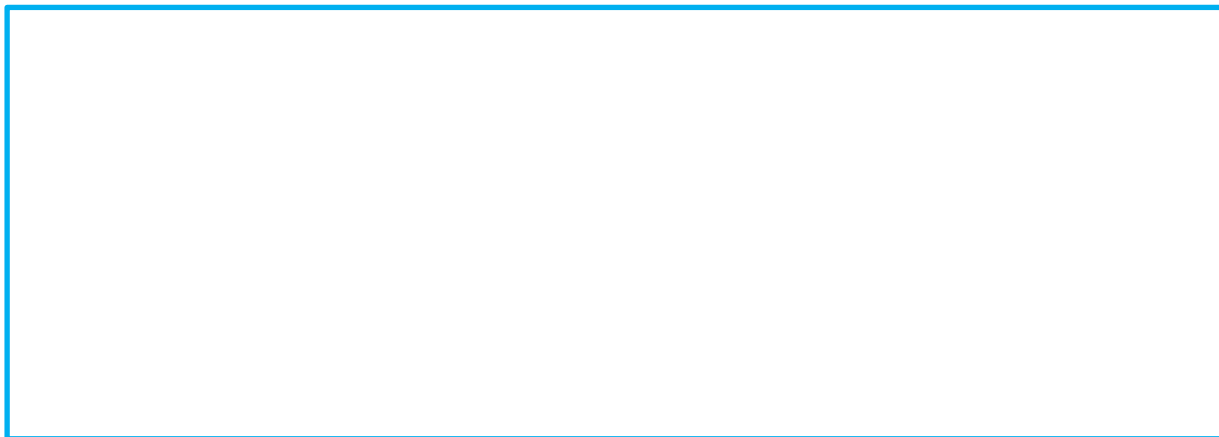


4 Entoure les angles obtus.



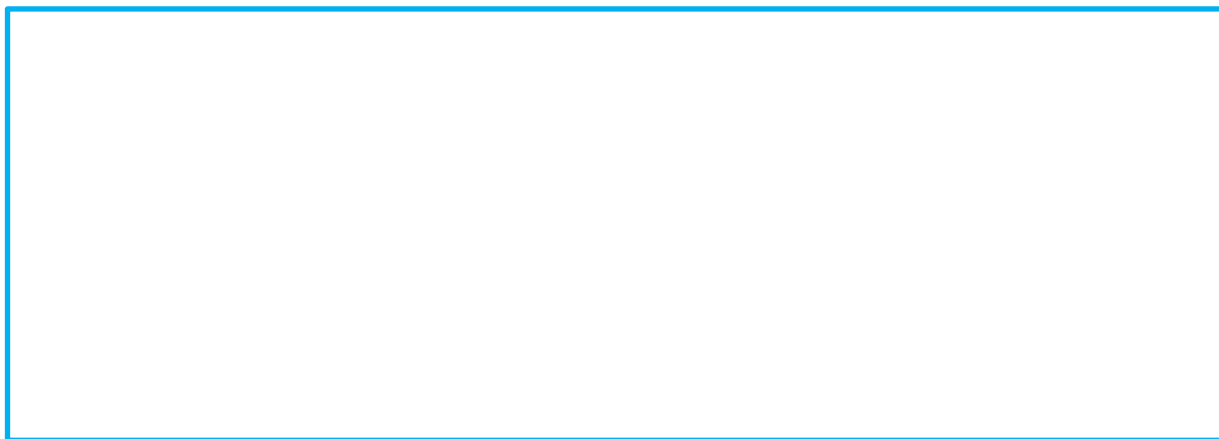
5

Trace un angle droit à l'aide de ton équerre.



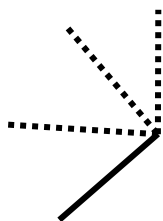
6

Trace un angle aigu et un angle obtus.

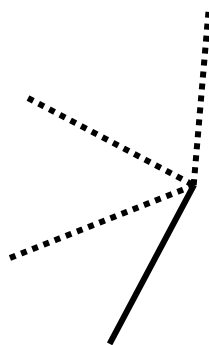


7

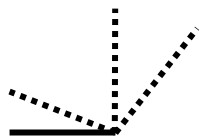
Complète les figures pour obtenir l'angle demandé.



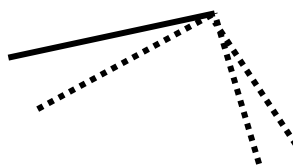
Angle droit



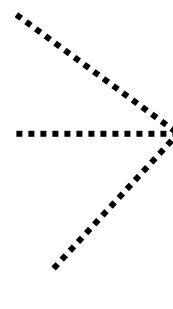
Angle aigu



Angle obtus



Angle aigu



Angle obtus