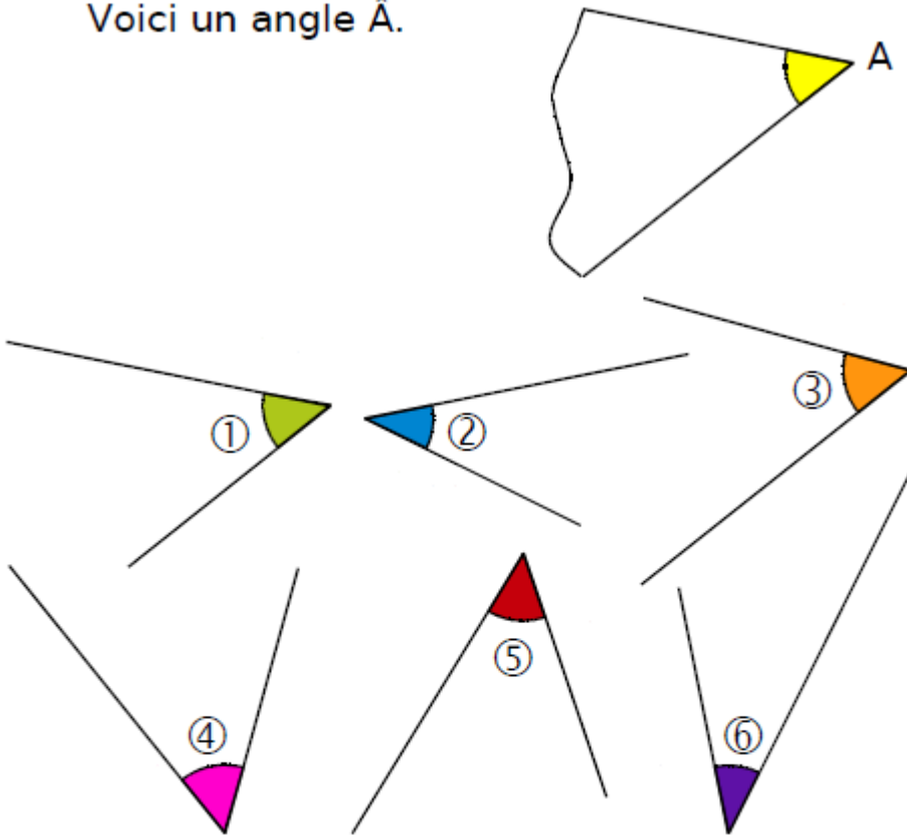




Exercices sur les angles .

Exercice 1 : ordonner des angles.

Voici un angle \hat{A} .

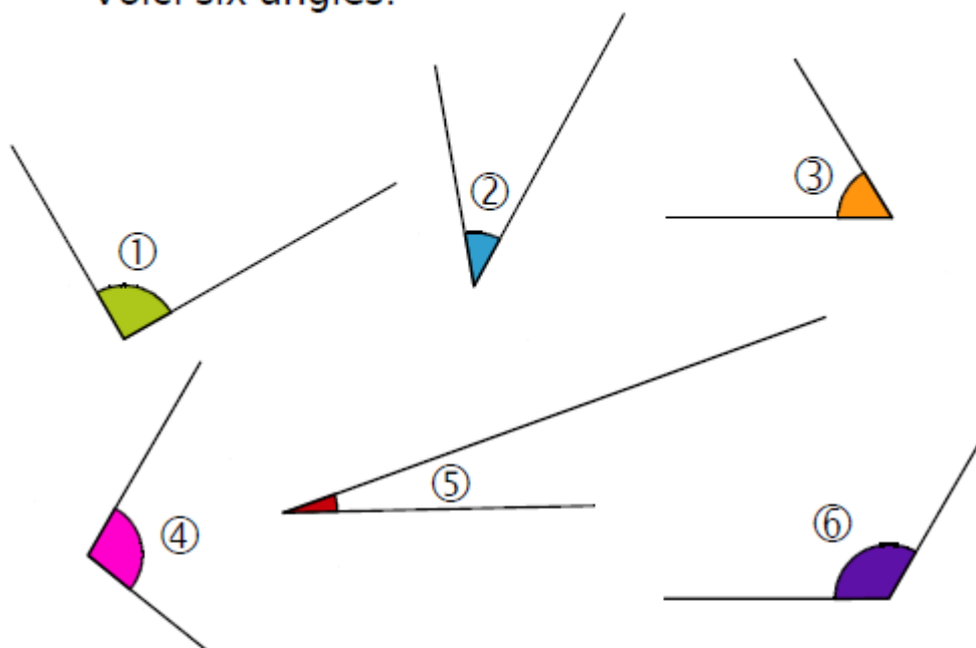


Classe les angles ① à ⑥ dans ce tableau.

Plus petits que l'angle \hat{A}	Égaux à l'angle \hat{A}	Plus grands que l'angle \hat{A}

Exercice 2 : classer ces angles.

Voici six angles.



a. Classe ces angles du plus petit au plus grand.

b. Classe ces angles dans le tableau ci-dessous.

Angles aigus	Angles droits	Angles obtus

Exercice 3 : quels sont les angles égaux ?

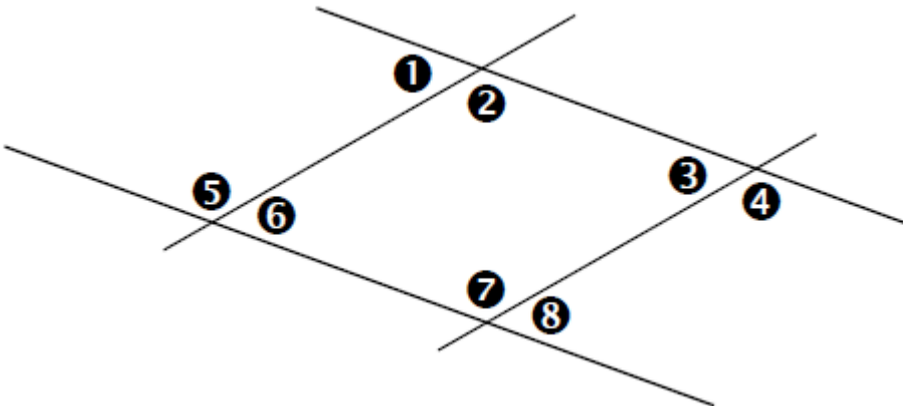
Quels sont les angles égaux ?

.....

.....

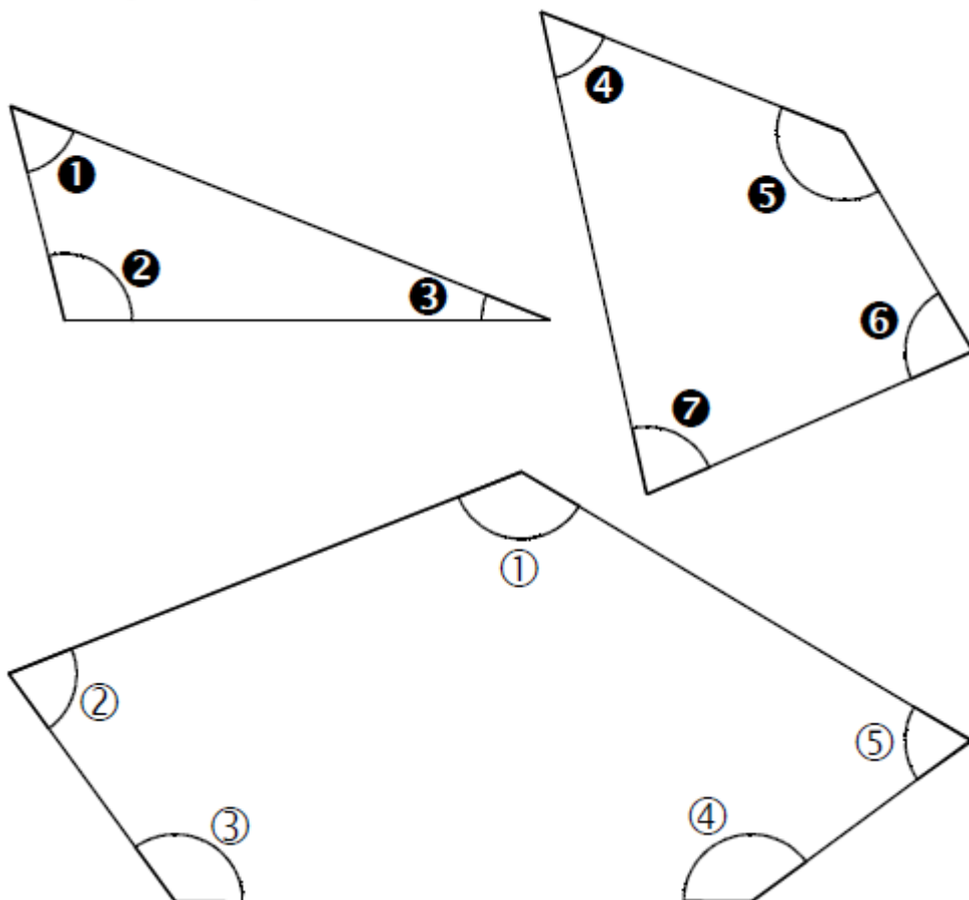
.....

.....



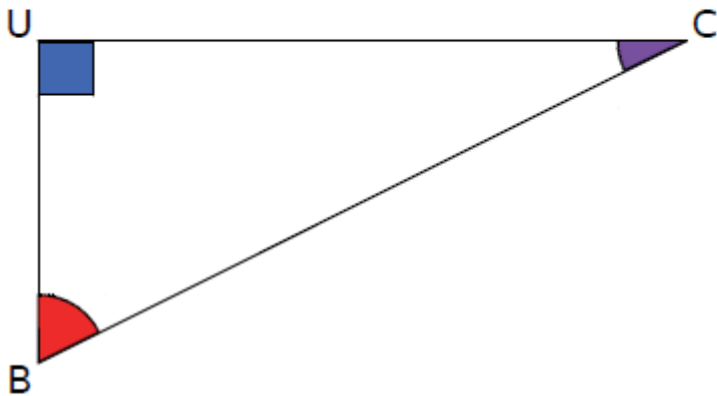
Exercice 4 : angles obtus et angles aigus.

Colorie en bleu les angles obtus et en rouge les angles aigus.



Exercice 5 : construire un angle.

En utilisant des gabarits, construis un angle égal à la somme des deux angles \hat{B} et \hat{C} .



Que peux-tu dire de l'angle obtenu ?

Exercice 6 : tracer un agrandissement d'un triangle.

À l'aide de gabarits, trace un agrandissement du triangle LAC en prenant $LA = 6,5$ cm.

