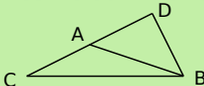
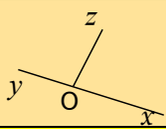
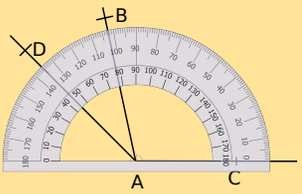
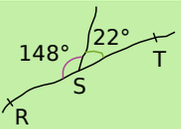
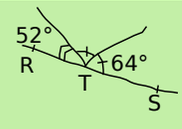
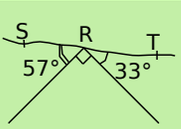
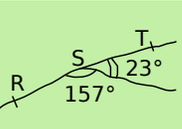
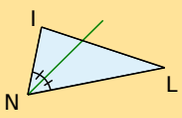
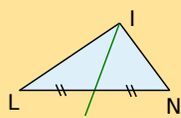
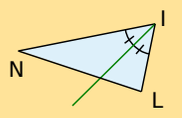
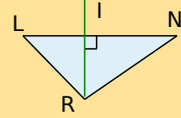


# Se tester avec le QCM!

		R1	R2	R3	R4
1	Le point A est le sommet des angles... 	$\widehat{ABC}$	$\widehat{BAC}$	$\widehat{DAC}$	$\widehat{BDA}$
<b>Revoir la leçon : I – Notion d'angles</b> <b>Exercice « A toi de jouer » : 1 et 2 p 222 et refaire les exercices : 1 à 3 p 223 ;</b>					
2	À vue d'œil... 	$\widehat{xOy}$ est plat	$\widehat{xOz}$ est droit	$\widehat{yOz}$ est obtus	$\widehat{xOz}$ est obtus
<b>Revoir la leçon : II – Différents types d'angles</b> <b>Exercice « A toi de jouer » : 3 p 222 et refaire les exercices : 4 à 6 p 223 ;</b>					
3	Un angle mesurant $92^\circ$ est...	aigu	obtus	plat	droit
<b>Revoir la leçon : II – Différents types d'angles</b> <b>Refaire l'exercice : 7 p 223 ;</b>					
4		$\widehat{BAC} = 118^\circ$	$\widehat{CAD} = 145^\circ$	$\widehat{CAB} = 102^\circ$	$\widehat{BAD} = 33^\circ$
<b>Revoir la leçon : III – Utilisation du rapporteur</b> <b>Exercice « A toi de jouer » : 4 p 222</b> <b>refaire les exercices : 11 à 17 p 224-225 ;</b>					
5	Sur quelle(s) figure(s) les points R, S, T sont-ils alignés ?				
<b>Revoir la leçon : II – Différents types d'angles</b> <b>Refaire les exercices : 31 p 226 ;</b>					
6	Sur quelle(s) figure(s) la demi-droite verte est-elle la bissectrice de l'angle $\widehat{LIN}$ ?				
<b>Revoir la leçon : IV – Bissectrice d'un angle</b> <b>Exercice « A toi de jouer » : 6 p 222 et refaire les exercices : 33 ; 35 et 38 p 227 ;</b>					

Il faut aussi savoir construire une bissectrice avec un rapporteur :  
**refaire les exercices : 32 ; 34 ; 36 ; 37 ; 39 p 227 ;**