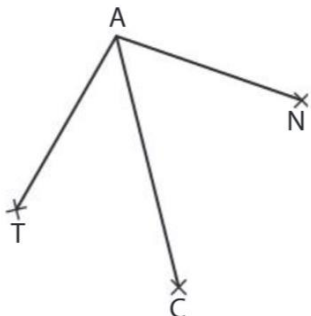


	Contenu de la séance	Consignes
1.	Correction des exercices.	Doc. 6e cor 10p129-77p136
2.	<p><u>Questions flash 4 :</u></p> <p>À l'aide de cette figure, recopier et compléter les phrases suivantes.</p> <p><b>a.</b> L'angle <math>\widehat{TAN}</math> a pour côtés ... et ....</p> <p><b>b.</b> L'angle <math>\widehat{TAC}</math> a pour sommet ....</p> <p><b>c.</b> Les trois angles que l'on peut voir sur cette figure sont <math>\widehat{TAN}</math>, <math>\widehat{TAC}</math> et ....</p> 	<p>Ecrire « QF4 Angles » à la fin du cahier d'exercices avec la date.</p> <p>Pour corriger : doc. cor QF4 angles</p>
3.	<p>Dans le cahier d'exercices : 38 p.132</p> <p>Soigner la rédaction 😊</p>	<p>Pour corriger :</p> <p>Doc. 6e cor 38p132</p>
4.	<p>Dans le cahier de leçons :</p> <p><b><u>IV. CONSTRUIRE UN ANGLE DE MESURE DONNEE</u></b></p>	<p>Voir Doc. leçon5 angles (Ne pas recopier les illustrations)</p>

Pour vendredi 5/06 :

- 80 p.136
- Construire un angle  $\widehat{CAB}$  de  $55^\circ$  et un angle  $\widehat{FED}$  de  $130^\circ$ .