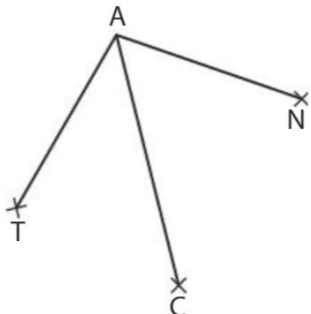


	Contenu de la séance	Consignes
1.	<p>Rappels de cours : savoir répondre à ces questions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quelle est la mesure d'un angle plat ? d'un angle droit ? d'un angle nul ? <p>Que peut-on dire de la mesure d'un angle aigu ? d'un angle obtus ?</p>	Vérifier dans le cahier de leçons.
2.	Correction de l'exercice.	Doc. cor 7p129
3.	<p>Dans le cahier d'exercices :</p> <p>8 et 9 p.129</p>	Doc cor 8-9p129
4.	Questions flash (doc. 6e QF4 angles)	<ul style="list-style-type: none"> • Ecrire « QF4 Angles » à la fin du cahier d'exercices avec la date. <p>Ne pas oublier la question d. sur la 2^{ème} page.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour corriger : doc. cor QF4 angles
5.	<p>Dans le cahier d'exercices :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 p.129 Voir la correction avant de faire la suite • 37 p.132 (applique-toi dans la rédaction) Voir la correction avant de faire la suite • 39 p.132 (les angles marqués de la même manière sont de même mesure : on dit qu'ils ont le même codage) 	<p>Corriger les exercices au fur et à mesure</p> <p>Doc. 6e cor 5p128-37-39p132</p>
6.	<p><u>Questions flash 4 :</u></p> <p>À l'aide de cette figure, recopier et compléter les phrases suivantes.</p> <p>a. L'angle \widehat{TAN} a pour côtés ... et ...</p> <p>b. L'angle \widehat{TAC} a pour sommet</p> <p>c. Les trois angles que l'on peut voir sur cette figure sont \widehat{TAN}, \widehat{TAC} 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>
7.	<p>Dans le cahier d'exercices : 38 p.132</p>	Pour corriger :

	Soigner la rédaction 😊	Doc. 6e cor 38p132
8.	Dans le cahier de leçons : <u>IV. CONSTRUIRE UN ANGLE DE MESURE DONNEE</u>	Voir Doc. leçon5 angles (Ne pas recopier les illustrations)

Lorsque la séance est finie : aller sur framapad

Pour lundi 8/06 :

- 10p.129 ; 77 p.136.
- Construire un angle \widehat{CAB} de 55° et un angle \widehat{FED} de 130° .

Pour ceux qui reviennent au collège : **apporter vos cahiers (y compris cahier de brouillon), du papier calque votre matériel de géométrie et votre manuel.**