6e4 Séances 17 et 18 (semaine 6) : vendredi 5/06

6 <sup>e</sup> 4	4 Séances 17 et 18 (sema	ine 6) : vendredi 5/06
	Contenu de la séance	Consignes
1.	Rappels de cours : savoir répondre à ces questions :	
	<ul> <li>Quelle est la mesure d'un angle plat ? d'un angle droit ? d'un angle nul ?</li> </ul>	Vérifier dans le cahier de leçons.
	Que peut-on dire de la mesure d'un angle aigu ? d'un angle obtus ?	
2.	Correction de l'exercice.	Doc. cor 7p129
3.	Dans le cahier d'exercices :	Doc cor 8-9p129
	8 et 9 p.129	
4.	Questions flash (doc. 6e QF4 angles)	Ecrire « QF4 Angles » à la fin du cahier d'exercices avec la date.
		Ne pas oublier la question d. sur la 2 <sup>ème</sup> page.
		Pour corriger : doc. cor QF4 angles
5.	<ul> <li>Dans le cahier d'exercices : <ul> <li>5 p.129</li> <li>Voir la correction avant de faire la suite</li> </ul> </li> <li>37 p.132 (applique-toi dans la rédaction) <ul> <li>Voir la correction avant de faire la suite</li> </ul> </li> <li>39 p.132 (les angles marqués de la même manière sont de même mesure : on dit qu'ils ont le même codage)</li> </ul>	Corriger les exercices au fur et à mesure Doc. 6e cor 5p128-37-39p132
6.	Questions flash 4:  À l'aide de cette figure, recopier et compléter les phrases suivantes.  a. L'angle TAN a pour côtés et  b. L'angle TAC a pour sommet  c. Les trois angles que l'on peut voir sur cette figure sont TAN, TAC et	Ecrire « QF4 Angles » à la fin du cahier d'exercices avec la date.  Pour corriger : doc. cor QF4 angles
7.	Dans le cahier d'exercices : 38 p.132	Pour corriger :
		<u> </u>

	Soigner la rédaction 😉	Doc. 6e cor 38p132
8.	Dans le cahier de leçons :  IV. Construire un angle de mesure donnée	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 : <u>apporter vos cahiers (y compris cahier de brouillon), du papier calque votre matériel de géométrie et votre manuel.</u>