

| | 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 ? - Que peut-on dire de la mesure d'un angle aigu ? d'un angle obtus ? | Vérifier dans le cahier de leçons. |
| 2. | Correction des exercices. | Doc. 6e 7-8-9p129 |
| 3. | Questions flash (doc. 6e QF4 angles) | <p>Ecrire « QF4 Angles » à la fin du cahier d'exercices avec la date.</p> <p>Ne pas oublier la question e. sur la 2^{ème} page.</p> <p>Pour corriger : doc. cor QF4 angles</p> |
| 4. | <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> |

Lorsque la séance est finie : aller sur framapad

Pour mardi 2/06 : 10p.129 ; 77 p.136.