

Fiche de travail n°1 : du 16/03 au 20/03

Mathématique ♦ 6e



Exc

- ☞ Elle se décompose en deux parties : une partie d'apprentissage et une partie de révisions. Tout est à faire.
- ☞ Je suis disponible pour répondre aux questions en utilisant la messagerie pronote ou celle de l'ENT (à privilégier).
- ☞ Travaillez sérieusement en essayant de faire la majorité des exercices! C'est dans votre intérêt et nous n'aurons pas le temps de revenir dessus en classe. Bon courage!

I. Apprentissage : Axes de symétrie d'une figure. Médiatrice d'un segment

Astuce n°1 : coche au fur et mesure les cases. Il sera ainsi plus facile de suivre ta progression

Astuce n°2 : Pour les vidéos, clique sur le lien. Tu seras automatiquement renvoyé sur la bonne vidéo.

1. **Leçon** : Dans l'espace documentaire de l'ENT, dossier symétrie, lire et comprendre le document :
« cours_symetrie.pdf »



Recopier l'intégralité du II dans ton cahier de leçons.



2. **Exercices** : dans l'espace documentaire de l'ENT, télécharge et/ou imprime le document :

« activite_axe_symetrie.pdf »

☞ Faire cette activité dans ton cahier d'exercices.



Envoie une photo, un scan, ou une version numérique de tes exercices en utilisant la **messagerie** ou le **casier** de l'ENT. Je pourrais ainsi corriger tes exercices.

3. **Leçon** : Regarder et comprendre la vidéo : <https://youtu.be/9CCbE3eMSqM>



Dans la leçon, après la propriété de la médiatrice, trace un segment d'une longueur quelconque puis trace la médiatrice de ce segment avec ton compas.

4. **Exercices** : Faire les exercices 4, 3 et 2 p 170 (l'ordre est important). Puis faire les exercices 5 et 7 p 171 (plus difficiles).



Envoie une photo, un scan ou une version numérique de tes exercices en utilisant la **messagerie** ou le **casier** de l'ENT. Je pourrais ainsi corriger tes exercices.

5. **Devoir maison noté** : Dans l'espace documentaire de l'ENT, dossier symétrie, ouvrir le document :

« DM6e-1.pdf »

Faire cet exercice et envoyer votre réponse par messagerie (photo ou scan ou version numérique). Ce travail est noté et est à rendre pour le **27 mars 2020 dernier délai**.

II. Révisions

- 1. Dans l'ENT, dans l'application « Exercices et évaluations », faire le quizz de révision n°1.

