

# Droites perpendiculaires et médiatrices

**Durée** 50 min

**Champs travaillés :** Géométrie

**Matériels :** cahier, équerre, compas

**Objectifs :**

- Savoir reconnaître deux droites sécantes, perpendiculaires.
- Connaître les notations.

**Prérequis :**

- Savoir ce qu'est une droite.

**Durée :**

**Déroulement :**

5 min

- **Un peu de Mathador :**  
en utilisant les nombres **4 – 4 – 2 – 8 – 12**  
Trouver le coup mathador pour former la valeur cible **22**.  
  
*(si vous n'avez pas trouvé une réponse sera donnée demain !)*

5 min

- Ouvrir le fichier « **A retenir.1** »  
Lire, comprendre et coller la feuille dans la partie exercices du cahier  
*(S'il vous est possible d'imprimer)*

5 min

- Ouvrir le fichier « **Exercices 1** »  
Faire les exercices afin de t'aider à apprendre et comprendre ce qui est dit dans la fiche « A retenir.1 »

5 min

- Ouvrir le fichier « **Exercices 1 correction** »  
S'auto-évaluer en corrigeant grâce à la feuille de correction

5 min

- Expliquer à l'oral à un parent de l'entourage ce que sont des droites sécantes et des droites perpendiculaires. Afin de savoir si cela est compris.

5 min

- Ouvrir le fichier « **A retenir.2** »  
Lire, comprendre et coller la feuille dans la partie exercices du cahier  
*(S'il vous est possible d'imprimer)*

15 min

- Ouvrir le fichier « **Exercices 2** »  
Faire les exercices afin de t'aider à apprendre et comprendre ce qui est dit dans la fiche « A retenir.2 »

5 min

- Ouvrir le fichier « **Exercices 2 correction** »  
S'auto-évaluer en corrigeant grâce à la feuille de correction