



## Comment obtenir les indices ?

Mia et Pablo sont deux élèves de CE1 passionnés de mathématiques et d'énigmes policières. Accompagnés de leur chien Sherlock, ils mènent des enquêtes afin de devenir plus tard les rois des détectives.

Afin de retrouver le professeur Curios et découvrir le grand secret des mathématiques, ils doivent récolter un maximum d'indices.

À toi de les aider à mener à bien leur tâche en résolvant les exercices auxquels ils sont confrontés.

Tout au long de l'année, tu vas aider Mia et Pablo à résoudre des enquêtes afin de devenir toi aussi un grand détective.

### Première fiche

Tu obtiens un indice pour chaque réponse juste. Tu le colories.

### Deuxième fiche

#### Coloriage magique

Tu peux obtenir jusqu'à 6 indices selon le nombre de réponses justes.

#### Tracé, reproduction de dessin, points à relier

Selon la qualité du tracé et du coloriage, tu peux obtenir jusqu'à 6 indices.

#### Problème à résoudre

Tu obtiens un indice en cas de bonne réponse. Tu le colories.

Après chaque mission, Mia et Pablo comptent les indices obtenus.

Note ce nombre en bas de chaque fiche.

Ensuite, inscris sur la « Feuille des enquêtes » quel niveau de détective tu as atteint.

À la fin de l'année, tu verras le niveau que tu as atteint le plus souvent et tu sauras quel détective tu es !

**Alors BONNE CHANCE et surtout... BONNE ENQUÊTE !**