### Activité d'introduction : Découvrir les propriétés d'un parallélogramme

- 1. Tracer deux parallélogrammes IJKH et LPMS.
- 2. A l'aide des 2 parallélogrammes que vous avez tracés, chercher toutes les particularités des parallélogrammes.

#### Pour vous aider :

- Comment sont ses côtés opposés ?
- Comment sont ses diagonales?
- Comment sont ses angles opposés?
- Comment sont ses angles consécutifs?
- A-t-il un centre de symétrie ? A-t-il un ou plusieurs axes de symétrie ?

# Activité d'introduction : Découvrir les propriétés d'un parallélogramme

- 1. Tracer deux parallélogrammes IJKH et LPMS.
- 2. A l'aide des 2 parallélogrammes que vous avez tracés, chercher toutes les particularités des parallélogrammes.

#### Pour vous aider :

- Comment sont ses côtés opposés ?
- Comment sont ses diagonales?
- Comment sont ses angles opposés?
- Comment sont ses angles consécutifs?
- A-t-il un centre de symétrie ? A-t-il un ou plusieurs axes de symétrie ?

## Activité d'introduction : Découvrir les propriétés d'un parallélogramme

- 1. Tracer deux parallélogrammes IJKH et LPMS.
- 2. A l'aide des 2 parallélogrammes que vous avez tracés, chercher toutes les particularités des parallélogrammes.

### Pour vous aider :

- Comment sont ses côtés opposés?
- Comment sont ses diagonales?
- Comment sont ses angles opposés?
- Comment sont ses angles consécutifs?
- A-t-il un centre de symétrie ? A-t-il un ou plusieurs axes de symétrie ?