

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 ?*