

Énoncé

Soit $ABCD$ un parallélogramme et I le milieu du segment $[AB]$. La parallèle à la droite (BC) passant par I coupe la droite (DC) en J .

1/ Construis la figure.

2/ Démontre que le quadrilatère $IB CJ$ est un parallélogramme.



Lire l'énoncé. Cela permet de repérer *les données* c'est-à-dire ce que l'on connaît.

Données de cet exercice

-
-
-

Faire une figure.

Relire la question. Faire une liste des propriétés *connues* permettant de prouver ce que l'on demande.

Comment obtenir un ?

| |
|---|
| |
|---|

| |
|---|
| |
|---|

En fonction des données, choisir la propriété à utiliser. Ici, ce sera la propriété:

.....
.....

Rédiger la solution

