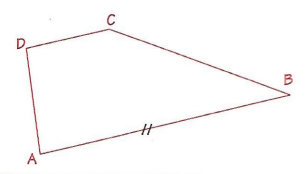
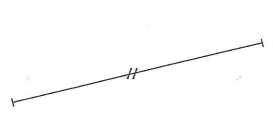
## OBJECTIF

Construire les quadrilatères dits particuliers : losanges, trapèzes...

## Construire un quadrilatère (2)

Reproduis le trapèze ABCD à partir du segment noir déjà tracé. Vérifie ensuite à l'aide d'un calque que les 2 figures sont identiques.





- Construis les figures suivantes :
- un trapèze JKLM

  JK = 6 cm JM = 4 cm KL = 4 cm

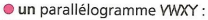
  Les deux côtés parallèles sont [JK]

  et [ML], avec un écart de 3 cm.

Il y a plusieurs possibilités, choisis-en une.

● le losange ABCD dont les diagonales [AC] et [DB] mesurent respectivement 6 cm et 4 cm.

Comme d'habitude, commence par faire un croquis.



VW = 6 cm VY = 5 cm

L'écart des côtés parallèles [VW] et [YX] est de 4 cm.