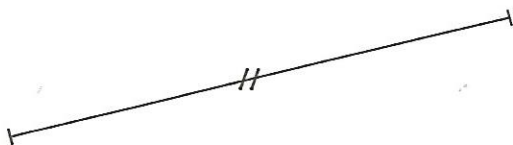
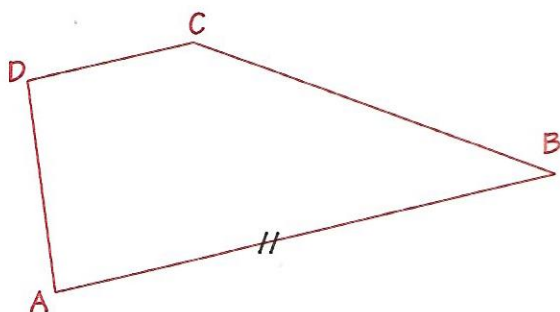


- Construire les quadrilatères dits particuliers : losanges, trapèzes...

Construire un quadrilatère (2)

- 1** 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.



- 2** Construis les figures suivantes :

- un trapèze JKLM

$JK = 6 \text{ cm}$ $JM = 4 \text{ cm}$ $KL = 4 \text{ cm}$
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.



- un parallélogramme VWXY :

$VW = 6 \text{ cm}$ $VY = 5 \text{ cm}$

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