

Fiche d'Exercices N° 1 : Nommer un quadrilatère

Exercice 1

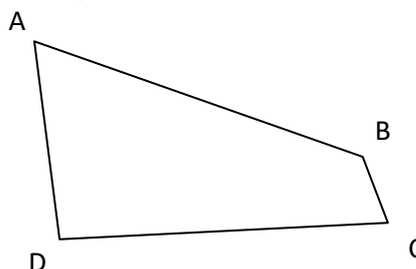
Dans chacune des cases, tracer le quadrilatère dont un nom est ABCD :

--	--	--	--

Exercice 2

1. Parmi les noms proposés, entourer **TOUS** ceux du quadrilatère ci-dessous :

ABCD	ADCB
BCDA	DCAB
CABD	BADC
DACB	DCBA
ABDC	CDAB
CBDA	BDAC



2. Quels sont les sommets de ce quadrilatère ?

Ses côtés ?

3. Quelles sont les diagonales de ce quadrilatère ?

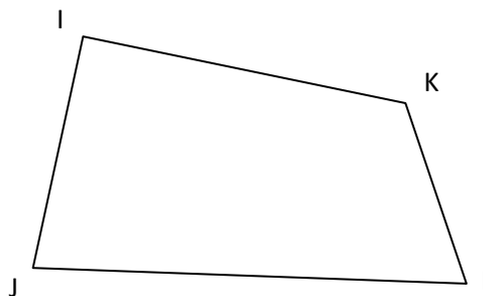
4. Citer deux côtés opposés :

5. Citer deux côtés consécutifs :

Exercice 3

Trouver **TOUS** les noms du quadrilatère ci-contre :

.....



Exercice 4

1. Effectuer la construction suivante dans votre cahier :

- Tracer un quadrilatère ABCD quelconque (pas de côtés parallèles notamment).
- Tracer ses diagonales.
- Nommer G et H les milieux respectifs de chaque diagonale.
- Nommer E le point d'intersection des droites (AB) et (CD).
- Nommer F le point d'intersection des droites (AD) et (BC).
- Tracer le segment [EF] et placer son milieu I.

2. Que peut-on dire des points G, H et I ?