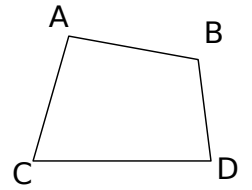


1 Noms de quadrilatères

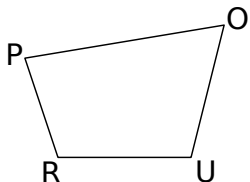
a. Écris tous les noms possibles qui permettent de désigner ce quadrilatère :

Combien de noms possibles peuvent être donnés à un quadrilatère ?

b. Sur la figure ci-contre, trace les côtés en bleu et les diagonales en vert.

**2** Vocabulaire des quadrilatères quelconques

En observant les figures ci-dessous, complète les phrases en utilisant les mots proposés :



côtés

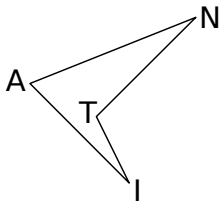
sommets

diagonales

opposés

consécutifs

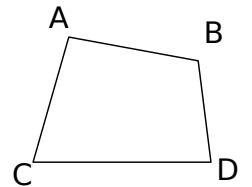
- Dans le quadrilatère POUR, [PO] et [PR] sont deux
- Dans le quadrilatère POUR, [PR] et [OU] sont deux
- Dans le quadrilatère POUR, P et O sont deux
- Dans le quadrilatère POUR, [PU] et [RO] sont des
- Dans le quadrilatère ANTI, [AT] et [NI] sont des
- Dans le quadrilatère ANTI, A et T sont deux

**1** Noms de quadrilatères

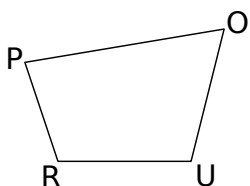
a. Écris tous les noms possibles qui permettent de désigner ce quadrilatère :

Combien de noms possibles peuvent être donnés à un quadrilatère ?

b. Sur la figure ci-contre, trace les côtés en bleu et les diagonales en vert.

**2** Vocabulaire des quadrilatères quelconques

En observant les figures ci-dessous, complète les phrases en utilisant les mots proposés :



côtés

sommets

diagonales

opposés

consécutifs

- Dans le quadrilatère POUR, [PO] et [PR] sont deux
- Dans le quadrilatère POUR, [PR] et [OU] sont deux
- Dans le quadrilatère POUR, P et O sont deux
- Dans le quadrilatère POUR, [PU] et [RO] sont des
- Dans le quadrilatère ANTI, [AT] et [NI] sont des
- Dans le quadrilatère ANTI, A et T sont deux

