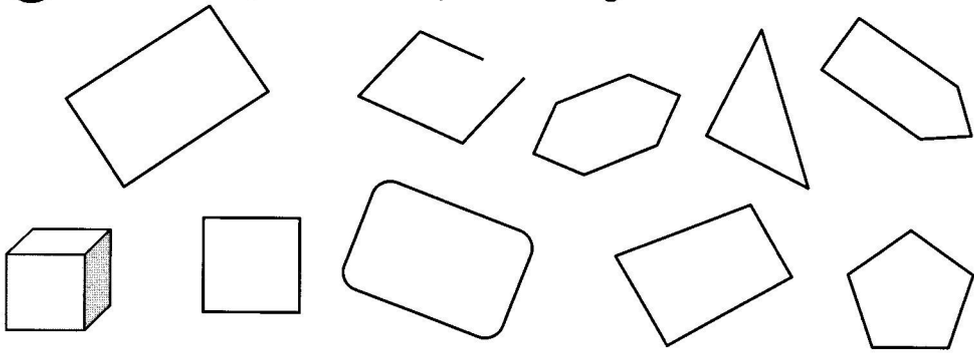


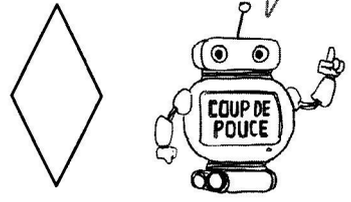


## RECONNAITRE DES QUADRILATÈRES

① Colorie les quadrilatères parmi ces figures.



Un quadrilatère est une figure géométrique plane fermée délimitée par 4 côtés.



## IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN QUADRILATÈRE

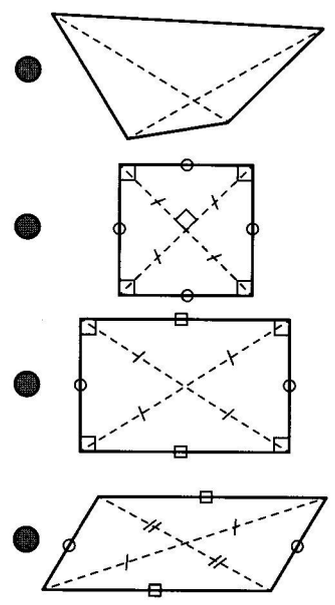
② Associe chaque quadrilatère à sa description.

Ce quadrilatère a quatre angles droits et quatre côtés égaux.

Les côtés opposés de ce quadrilatère sont égaux et parallèles mais il n'a pas d'angle droit.

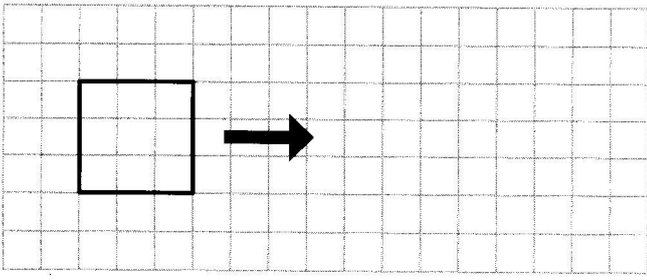
Ce quadrilatère n'a aucune particularité.

Ce quadrilatère a des côtés opposés égaux et quatre angles droits.



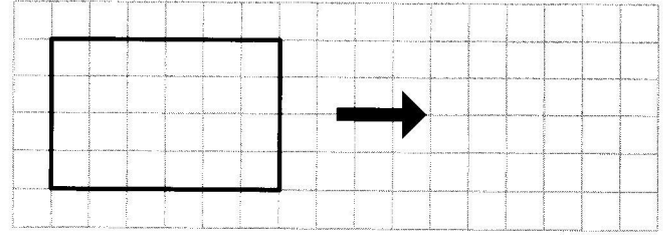
## NOMMER DES QUADRILATÈRES PARTICULIERS

③ Reproduis la figure avec un côté de 5 carreaux et **donne** son nom en justifiant.



Il s'agit d'un  car

④ Reproduis la figure en réduisant ses dimensions de moitié et **donne** son nom en justifiant.



Il s'agit d'un  car