



# Géométrie

Fiche 2

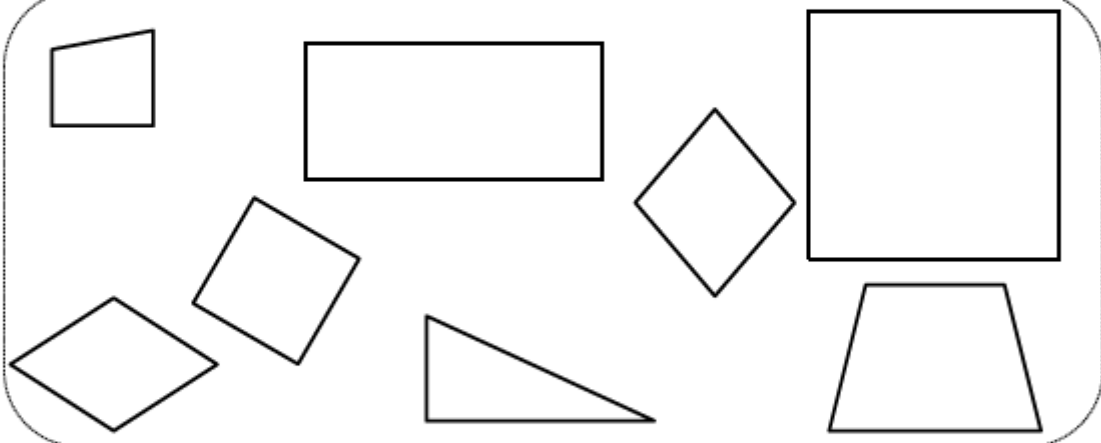
## Les polygones particuliers : le carré

1 Complète les propriétés du carré

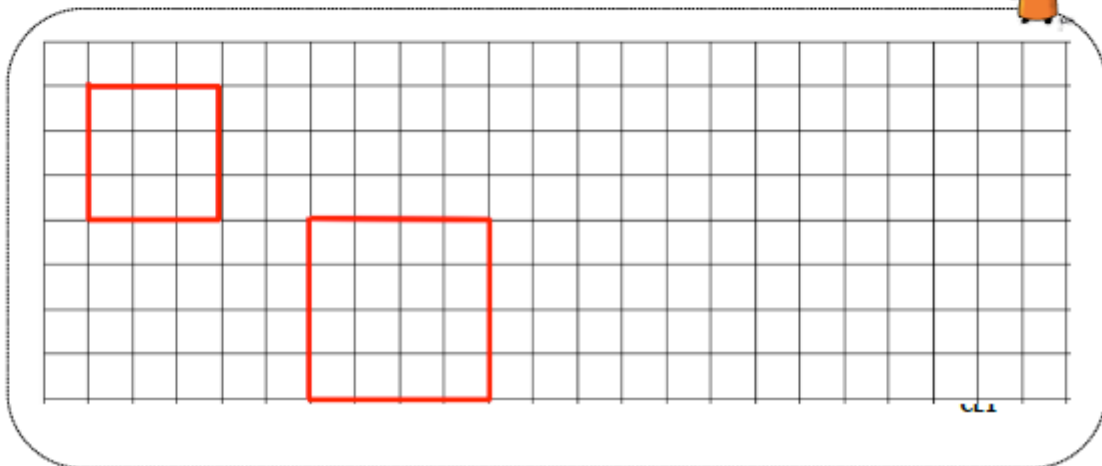
Un carré possède 4 \_\_\_\_\_ de même \_\_\_\_\_.

Il a 4 \_\_\_\_\_ droits.

2 Repère les angles droits et colorie uniquement les carrés (4 côtés de même longueur)



3 Reproduis ces carrés à l'aide de ton équerre





# Géométrie

Fiche 2  
bis

## Les polygones particuliers : le carré

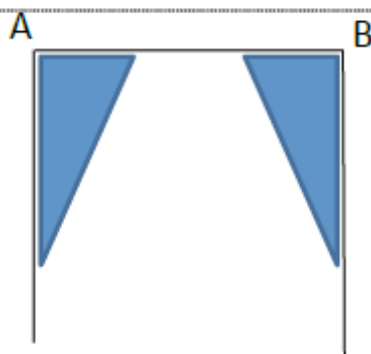
### 1 Puis les étapes de construction

1 Trace un segment  $[AB]$  de 5 cm.



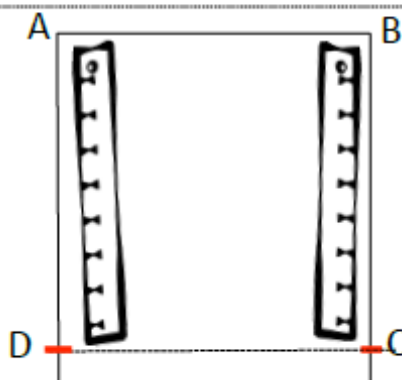
2 Place ton équerre le long de  $[AB]$  et trace un nouveau segment qui part de A.

Place ton équerre le long de  $[AB]$  et trace un nouveau segment qui part de B.



3 Mesure 5 cm en partant du point A et place le point D.

Mesure 5 cm en partant du point B et place le point C.



### 2 À toi de jouer !!!

