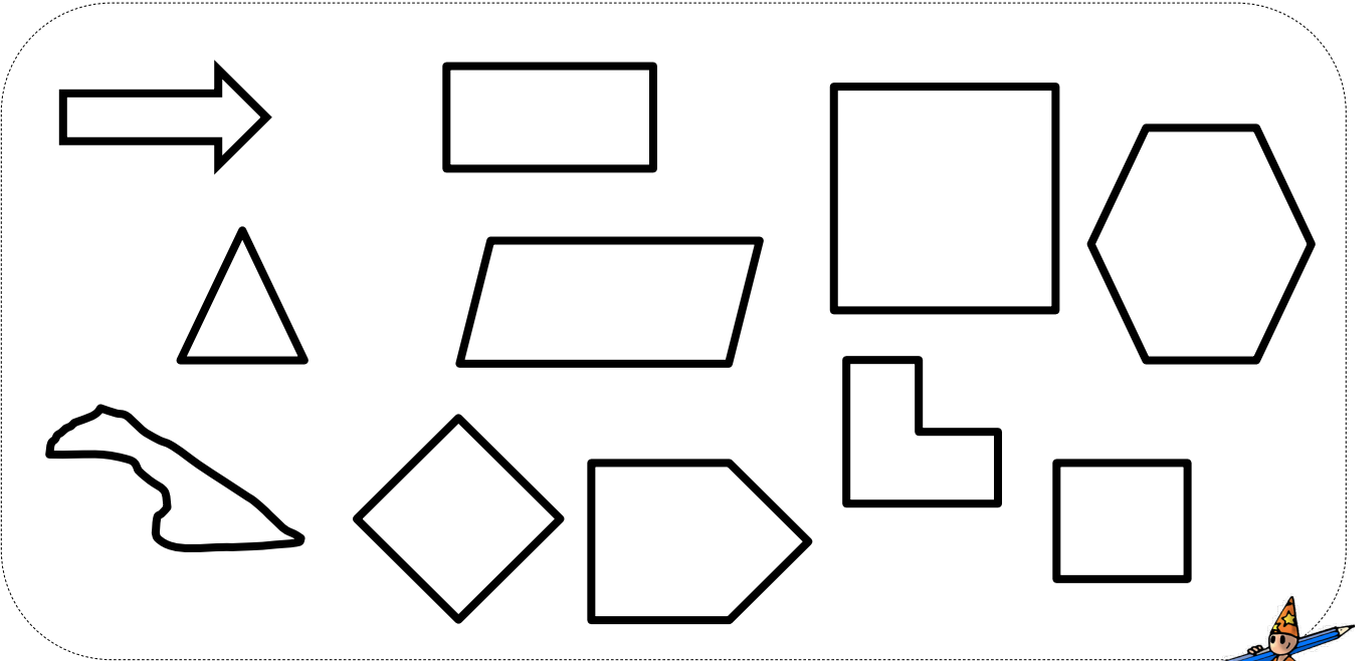


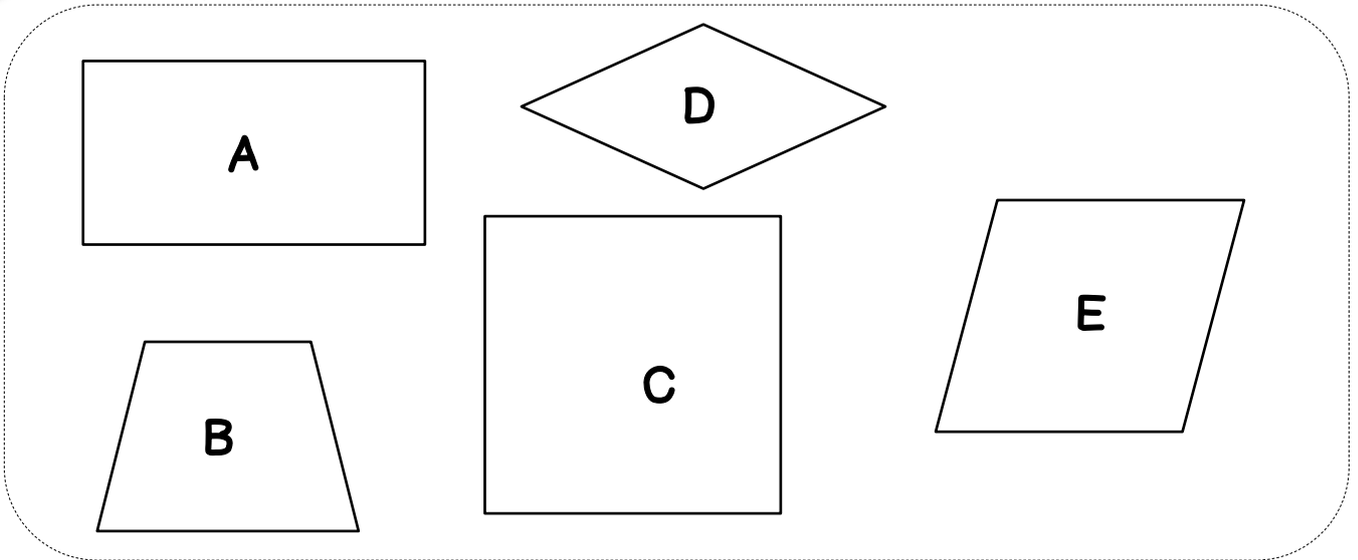


## Les polygones particuliers

1 Colorie les quadrilatères.



2 Observe les polygones, marque les angles droits et complète le tableau.

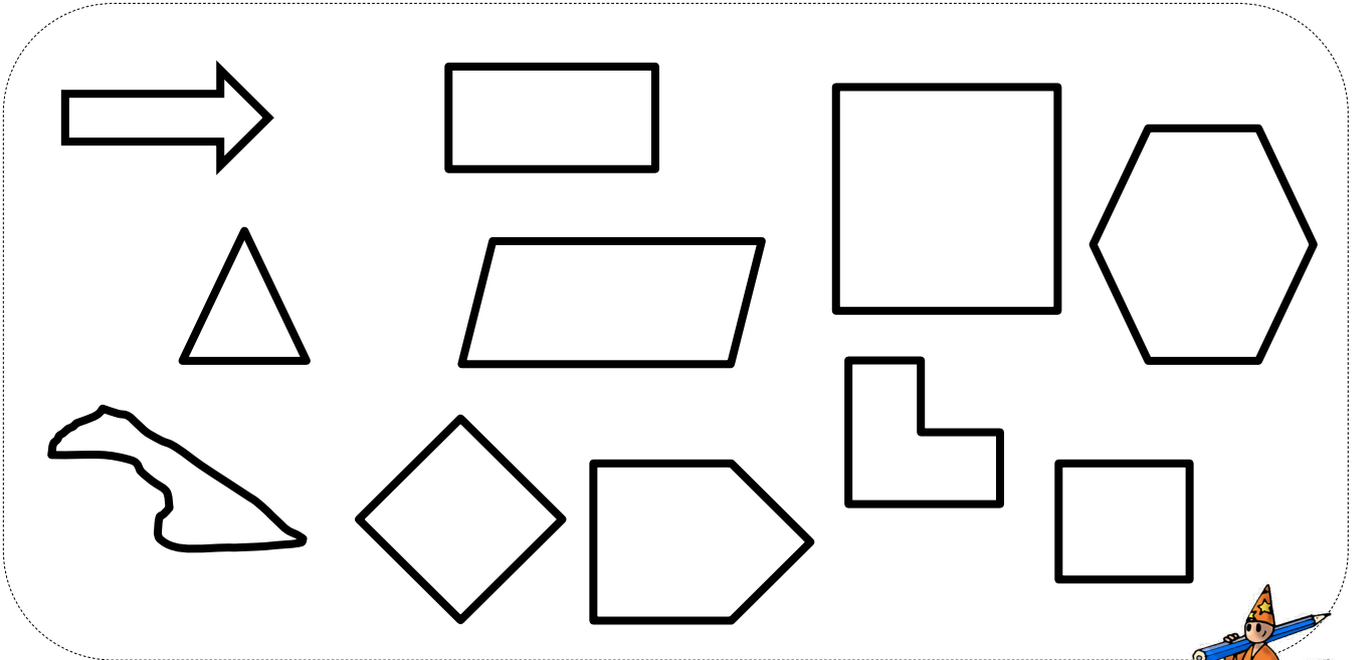


4 angles droits	4 angles droits
Côtés opposé de même longueur	4 côtés de même longueur
Le rectangle	Le carré

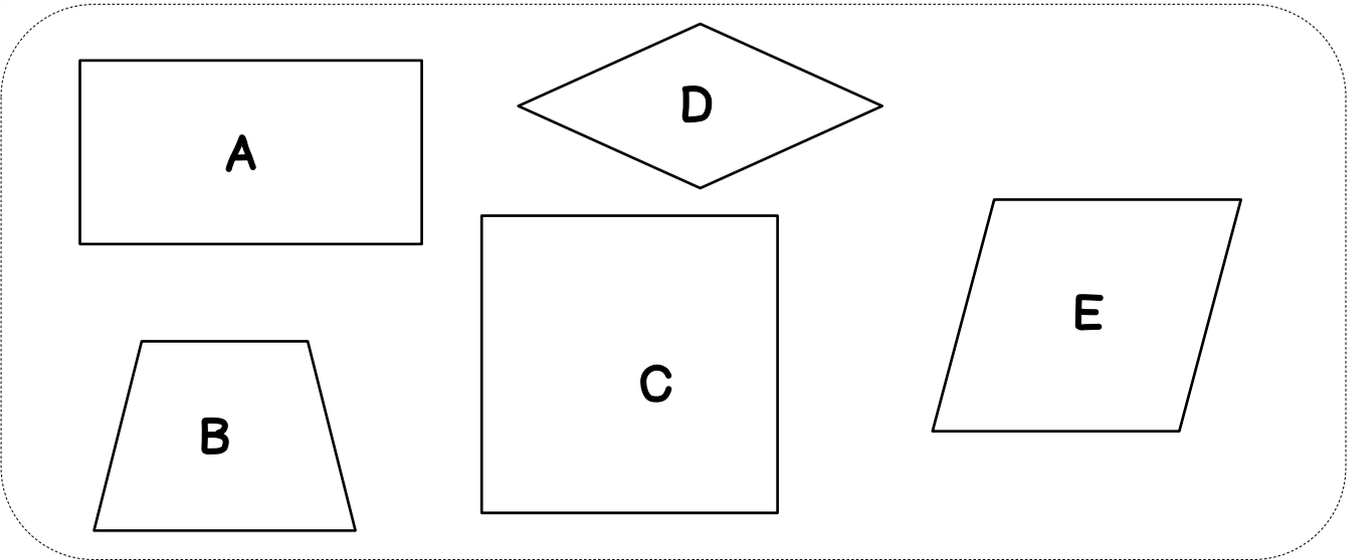


## Les polygones particuliers

1 Colorie les quadrilatères.



2 Observe les polygones, marque les angles droits et complète le tableau.



Aucun angle droit 2 côtés de même longueur	Aucun angle droit 4 côtés de même longueur	4 angles droits Côtés opposé de même longueur	4 angles droits 4 côtés de même longueur
Le trapèze	Le losange	Le rectangle	Le carré



# Géométrie

Fiche 2

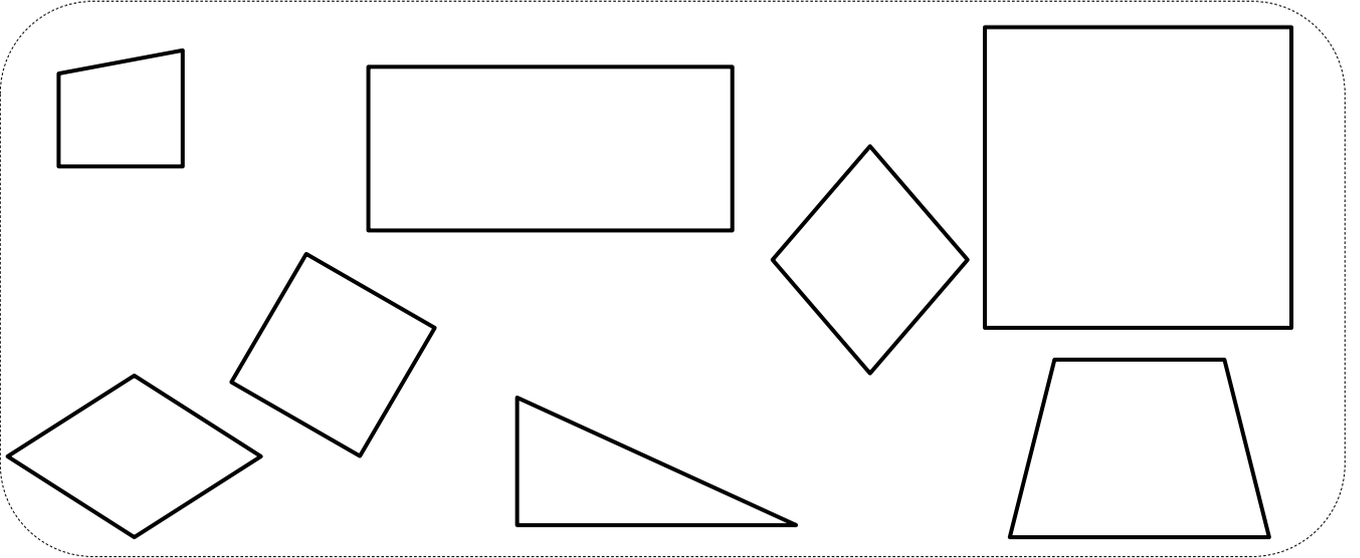
## Les polygones particuliers : le carré

1 Complète les propriétés du carré

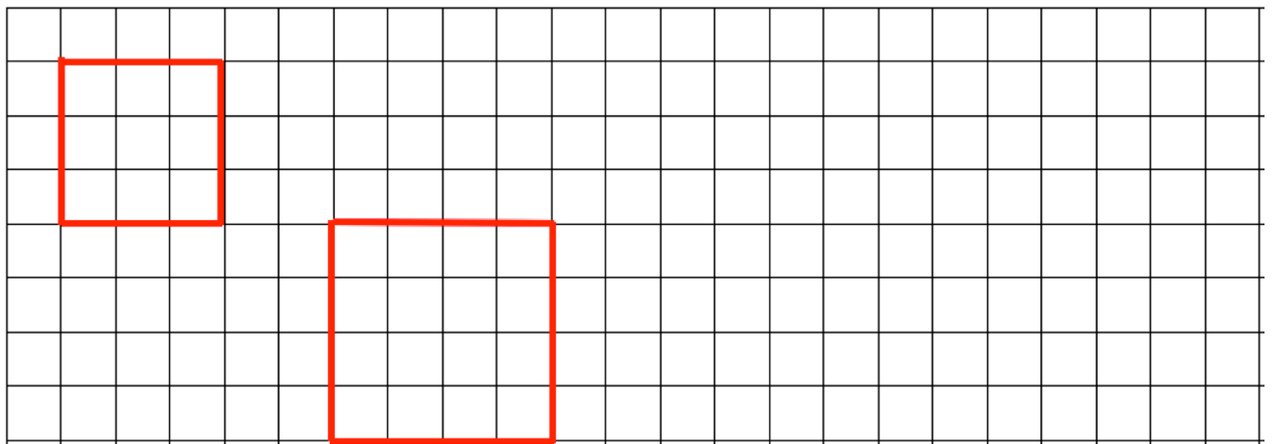
Un carré possède 4 \_\_\_\_\_ de même \_\_\_\_\_.

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.

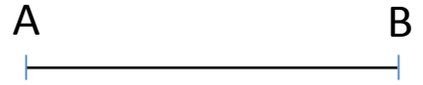




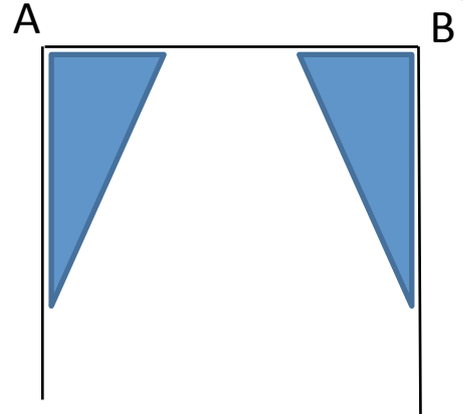
## Les polygones particuliers : le carré

1 Puis les étapes de construction

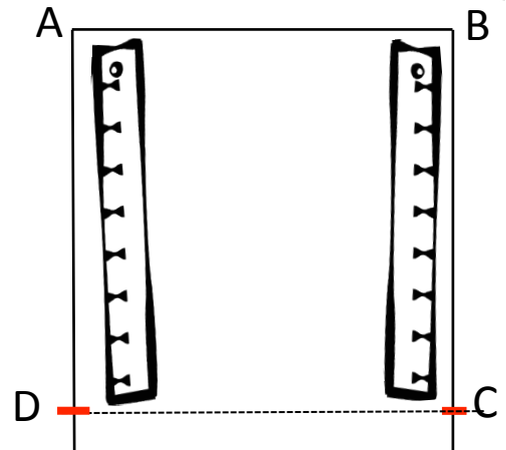
① Trace un segment  $[AB]$  de 5 cm.



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 !!!





# Géométrie

Fiche 3

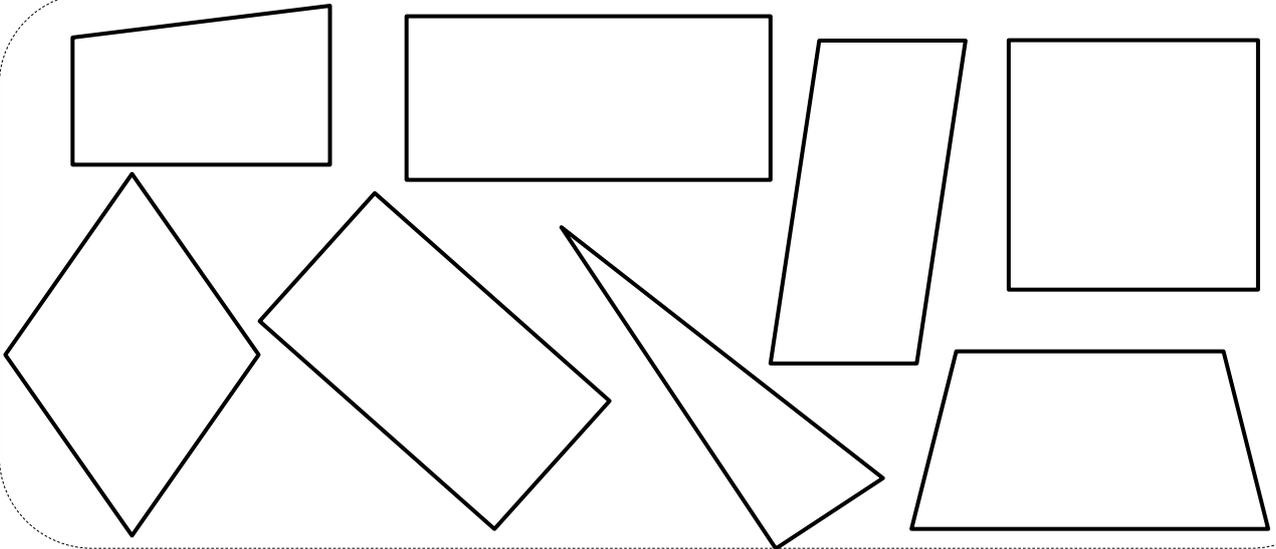
## Les polygones particuliers : le rectangle

1 Complète les propriétés du rectangle

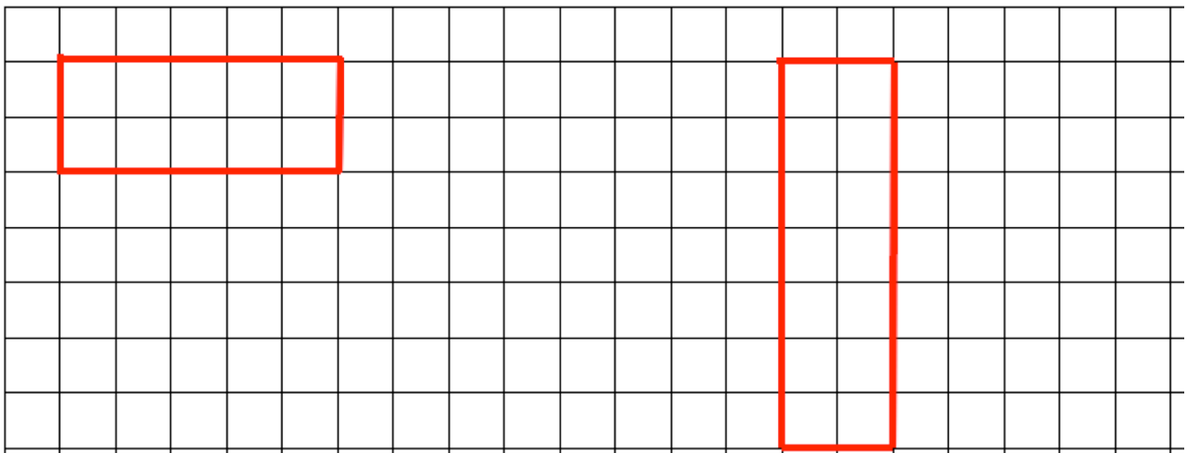
Un rectangle possède 4 \_\_\_\_\_ de même \_\_\_\_\_ 2 à 2.

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

2 Repère les angles droits et colorie uniquement les rectangles (2 côtés de même longueur).



3 Reproduis ces rectangles à l'aide de ton équerre.





# Géométrie

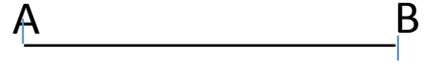
Fiche 3

bis

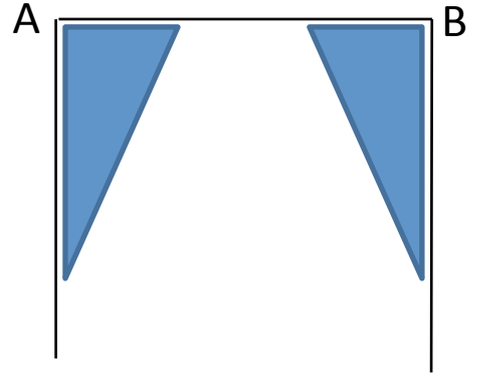
## Les polygones particuliers : le rectangle

1 Puis les étapes de construction

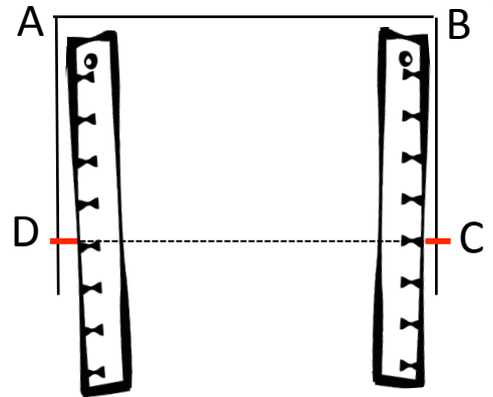
① Trace un segment  $[AB]$  de 5 cm.



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 !!!





# Géométrie

Fiche 4

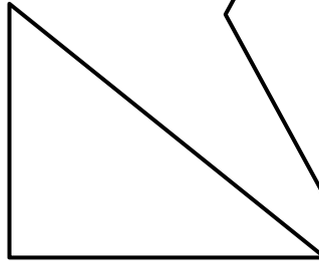
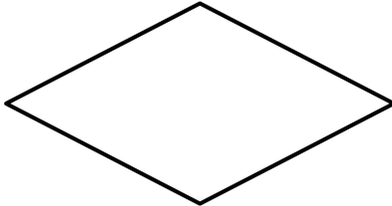
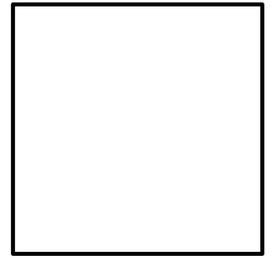
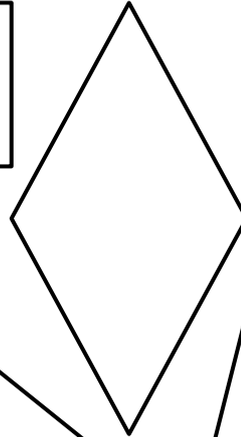
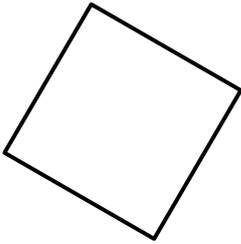
## Les polygones particuliers : le losange

1 Complète les propriétés du losange

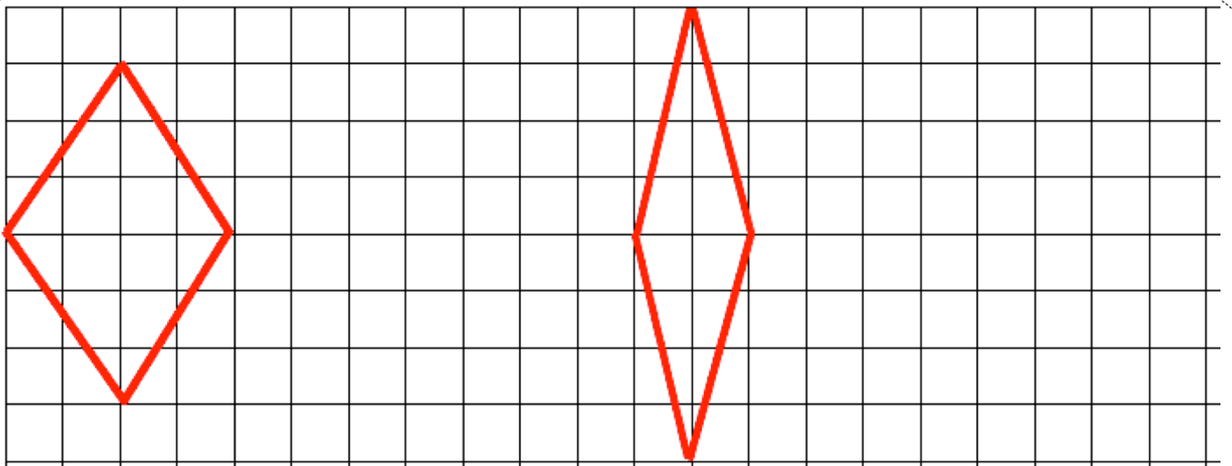
Un losange possède 4 \_\_\_\_\_ de même \_\_\_\_\_.

Il n'a pas \_\_\_\_\_ droits.

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



3 Reproduis ces losanges à l'aide de ta règle.





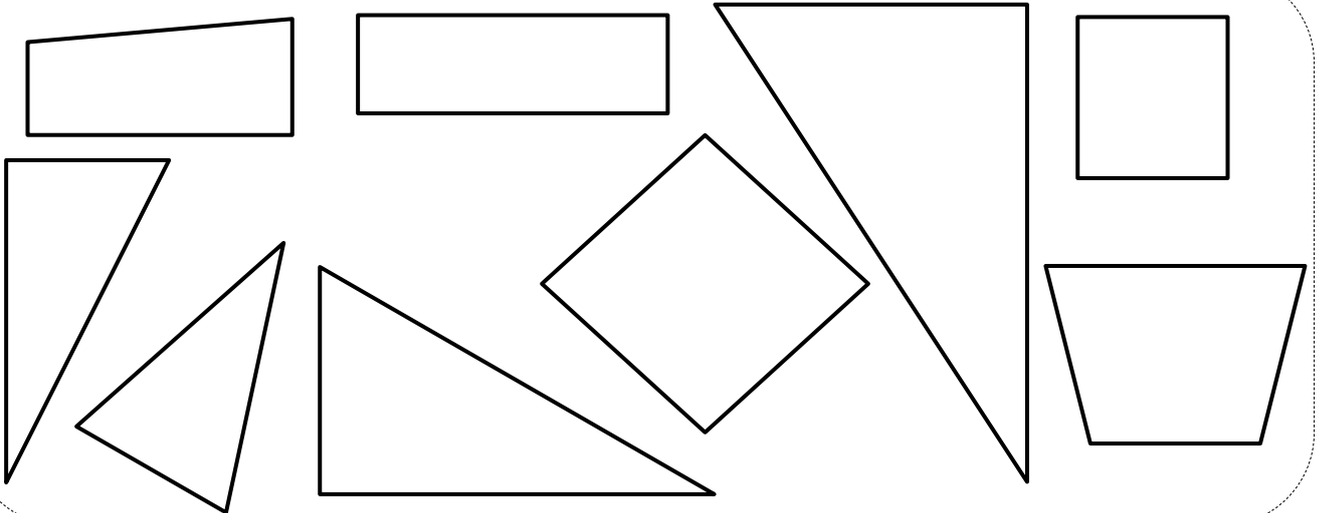
## Les polygones particuliers : triangle rectangle

1 Complète les propriétés du triangle rectangle.

Un triangle rectangle possède \_\_\_\_\_ côtés.

Il a 1 \_\_\_\_\_ droit.

2 Repère les angles droits et colorie uniquement les triangles rectangles.



3 Reproduis ces triangles rectangles à l'aide de ton équerre.





# Géométrie

Fiche 5  
bis

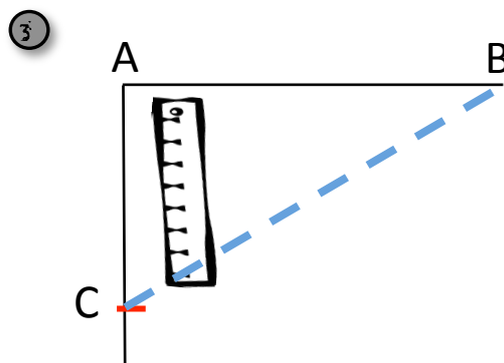
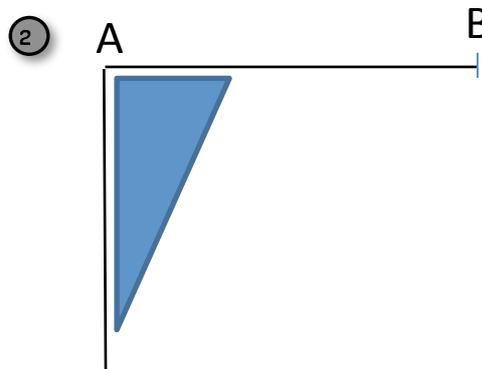
Les polygones particuliers : le triangle rectangle

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  $A$ .

③ Mesure 5 cm en partant du point  $A$  et place le point  $C$ .  
Trace le segment  $[BC]$ .



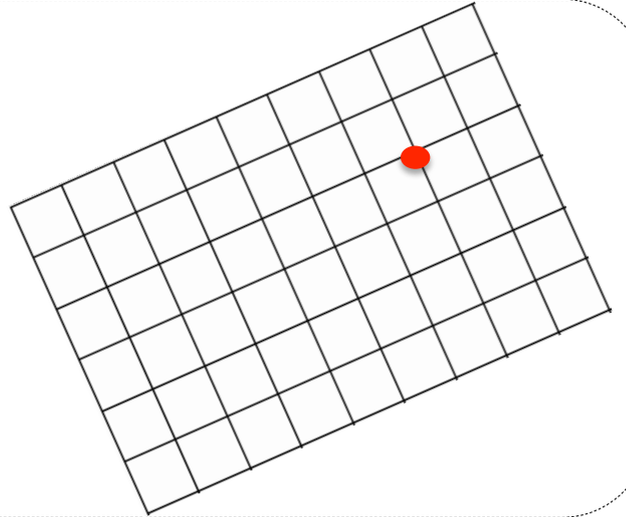
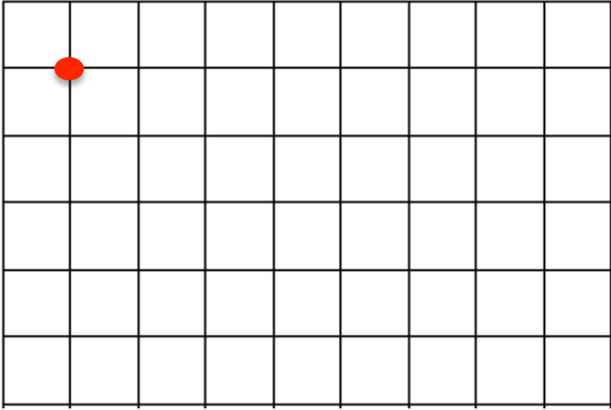
2 À toi de jouer !!!



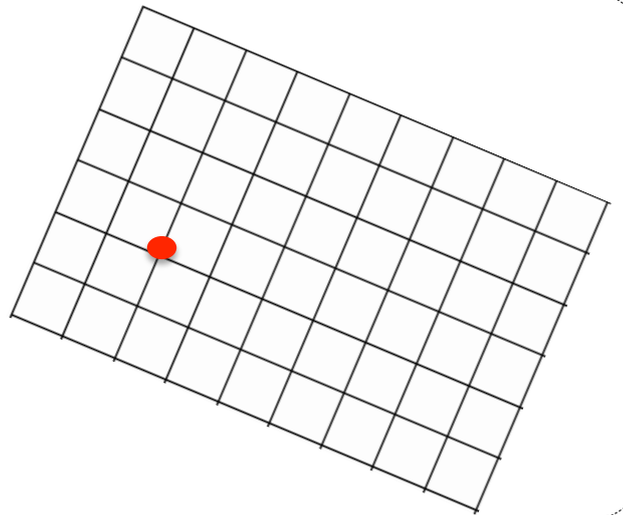
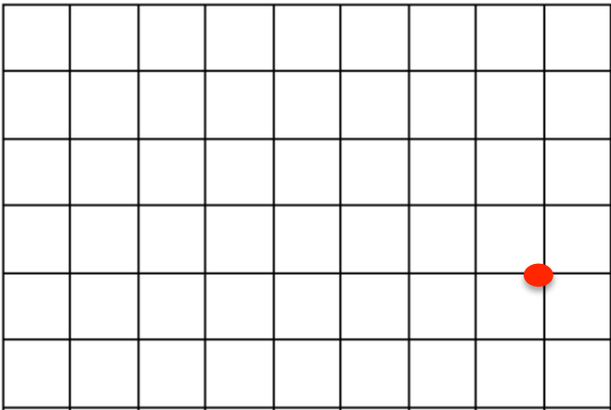


## Les polygones particuliers

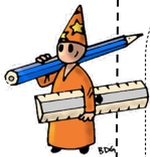
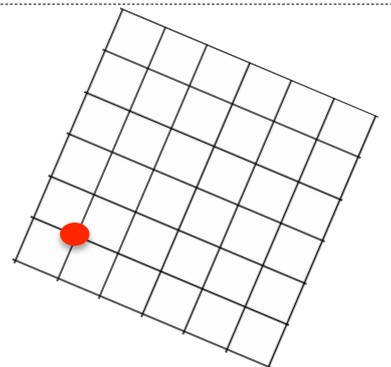
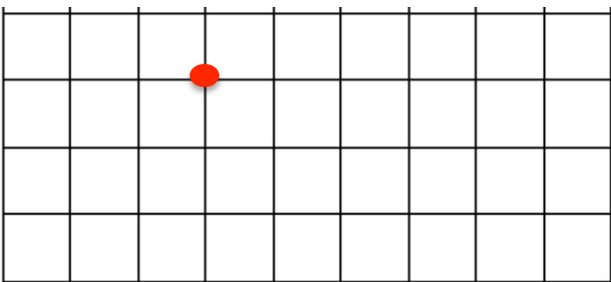
1 Trace un carré à partir chaque point.



2 Trace un triangle rectangle à partir chaque point.



3 Trace un rectangle à partir chaque point.





# Géométrie

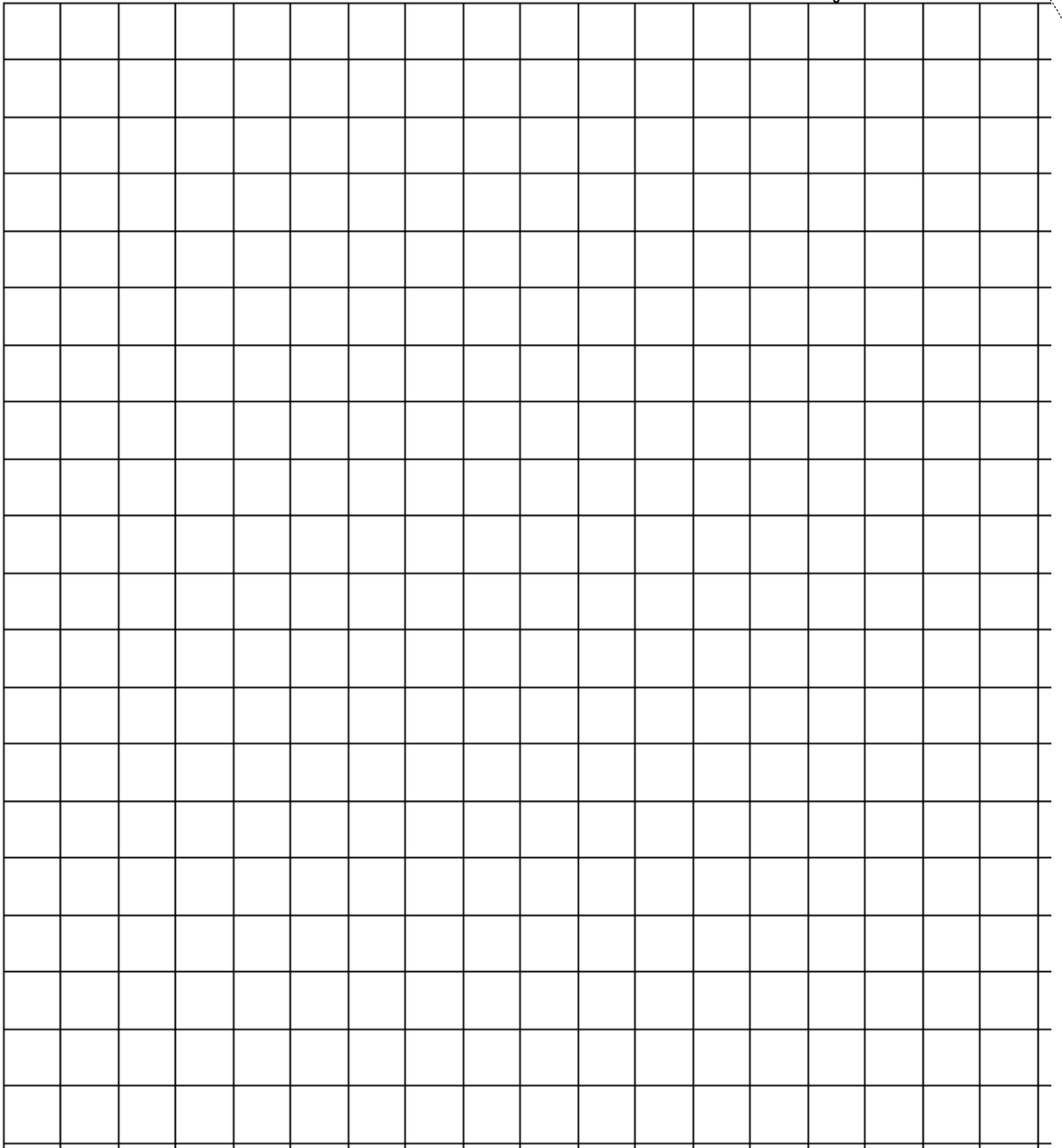
Fiche 7

## Les polygones particuliers

- 1 Trace un carré, un rectangle, un losange et un triangle rectangle. Aide-toi de ton équerre.

un carré

un rectangle



un losange

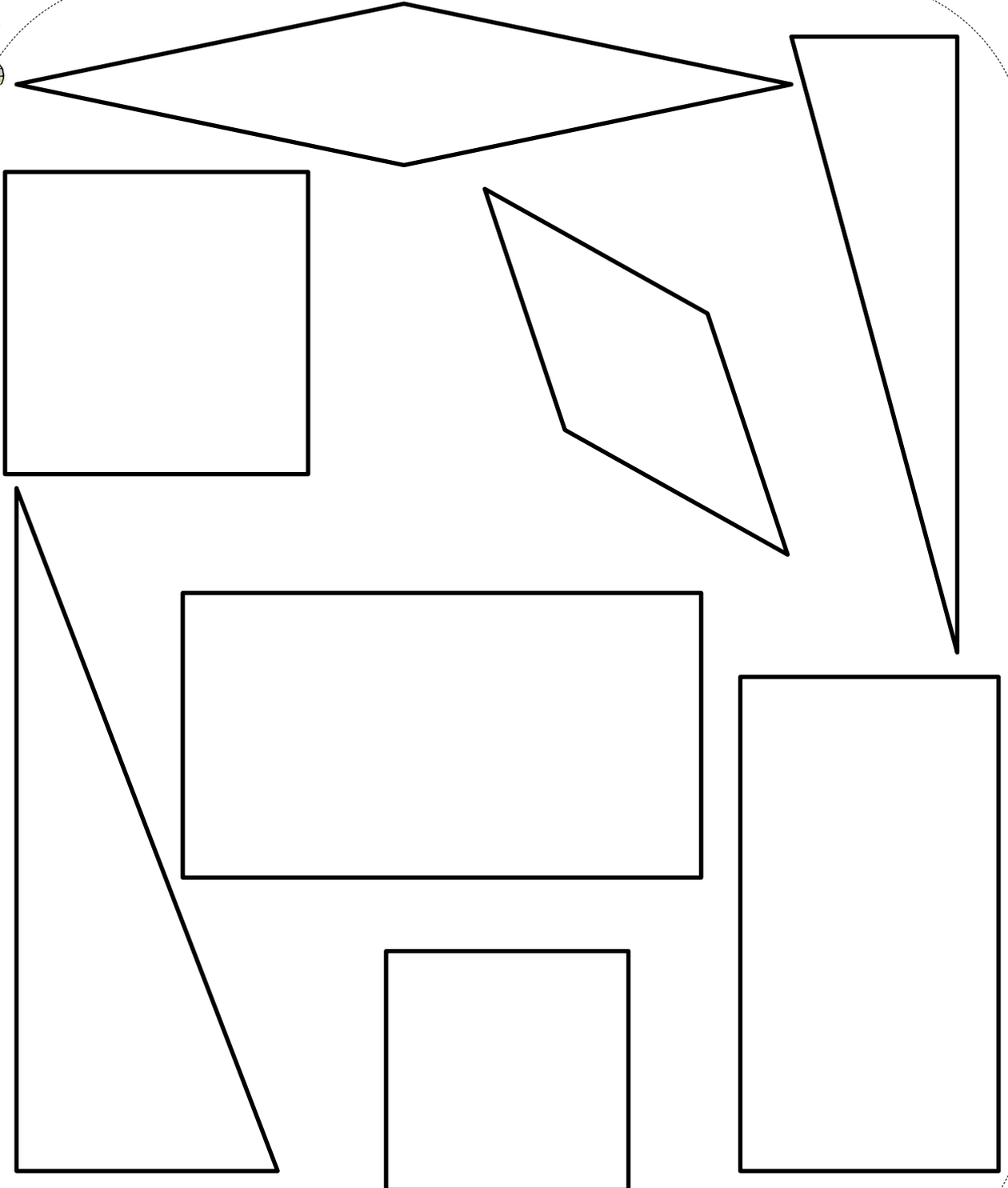
un triangle rectangle





## Les polygones particuliers

1 Colorie en rouge les carrés, en vert les rectangles, en bleu les losanges, en orange les triangles rectangles.





# Géométrie

Fiche 8 bis

## Les polygones particuliers

1 Colorie en rouge les carrés, en vert les rectangles, et en orange les triangles rectangles.

