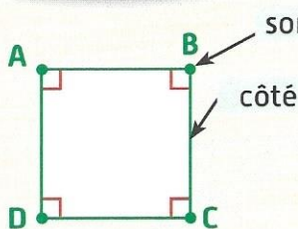
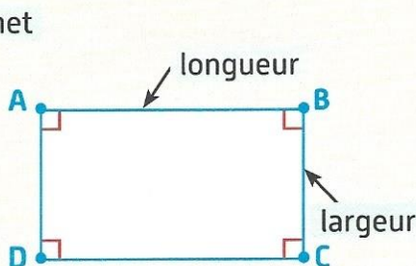


+ ? = Calcul mental: Soustractions du type  $du - 8$  avec franchissement de dizaine. Ex.:  $12 - 8$ ;  $22 - 8$ .

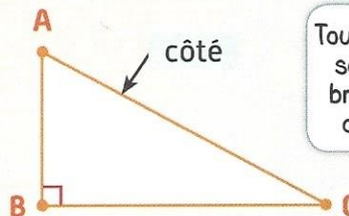
## Je comprends



Le **carré** a 4 côtés égaux et 4 angles droits.



Le **rectangle** a 4 angles droits. Ses côtés opposés sont égaux.



Le **triangle rectangle** a 3 côtés et 1 angle droit.

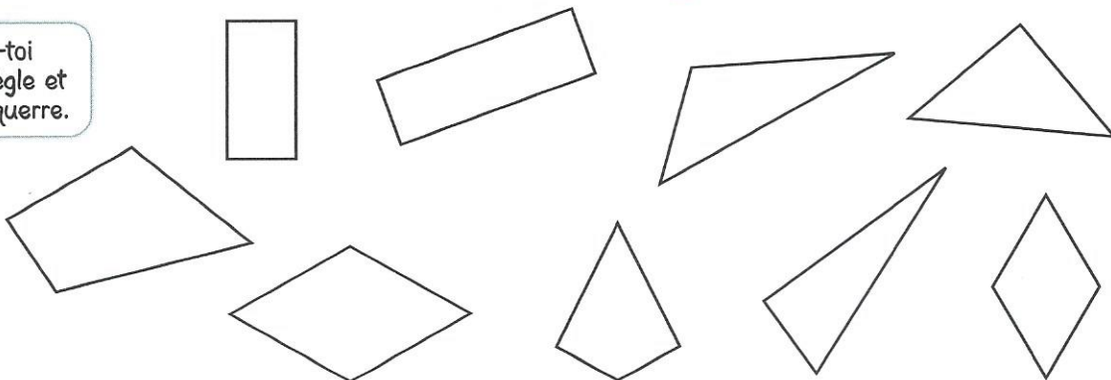
Toutes ces figures sont des lignes brisées fermées ou **polygones**.



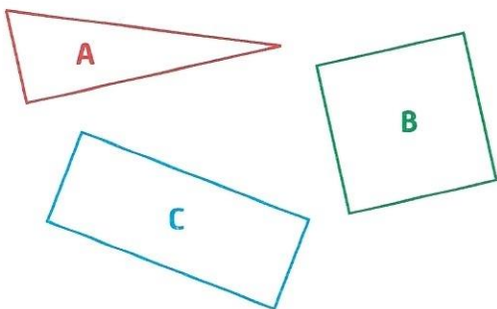
## Je m'entraîne

1 **Colorie** les rectangles en **bleu** et les triangles rectangles en **rouge**.

Aide-toi d'une règle et d'une équerre.



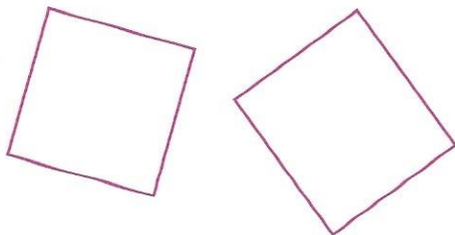
2 **Complète** le tableau.



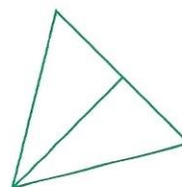
	Nom du polygone	Nombre de côtés	Nombre de sommets
A	.....	.....	.....
B	.....	.....	.....
C	.....	.....	.....

3 **Entoure** le carré.

Utilise ta règle.



4 **Écris** le nombre de triangles rectangles que tu vois dans ce triangle : .....



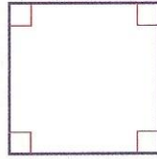
Calcul mental: Effectuer des soustractions de type 100 - d.

--	--	--	--	--

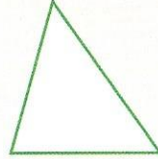
### Je comprends



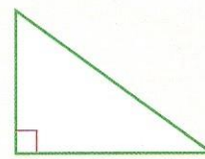
Le **rectangle**  
 a 4 angles droits.



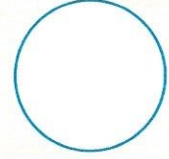
Le **carré**  
 a 4 angles droits  
 et 4 côtés égaux.



Le **triangle**  
 a 3 côtés.



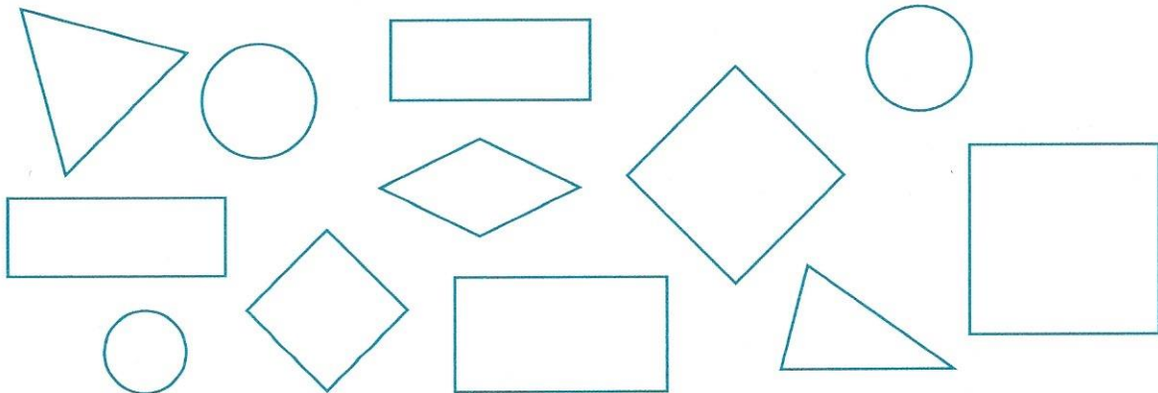
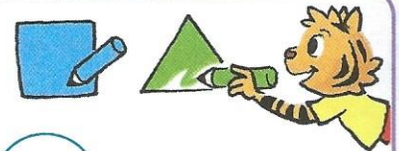
Le **triangle rectangle**  
 a 3 côtés  
 et 1 angle droit.



Le **cercle**  
 n'a pas de côtés.

### J'applique

1 **Colorie** les carrés et les triangles selon le code de Tigrou.



2 **Écris** le nom de chaque figure.



un cercle

