


## Les angles

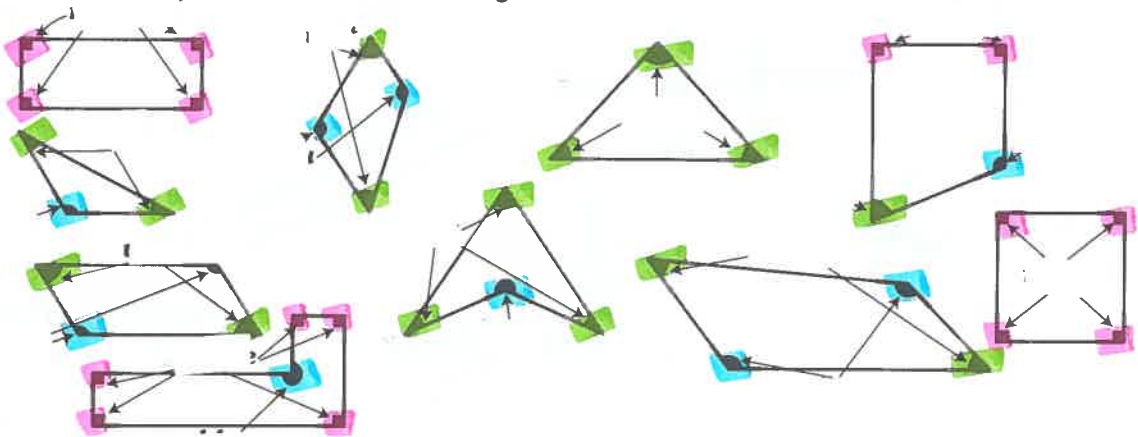


Il y a les **angles droits**  qui mesurent  $90^\circ$ .  
(Pour savoir si c'est bien un angle droit, tu mets le coin de ta règle sur l'angle et si les deux lignes suivent ta règle, c'est que ton angle est droit.)

Il y a aussi les **angles aigus**  qui sont plus petits que  $90^\circ$ .


Il y a aussi les **angles obtus**  qui sont plus grands que  $90^\circ$ .

1 Dans les polygones, colorie en rouge les angles droits, en vert les angles aigus et en bleu les angles obtus.



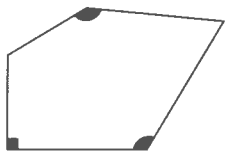
Utilise ta règle.

2 Dessine 1 polygone qui aura au moins :

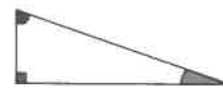
1  et 2 angles obtus

2 angles aigus et un angle droit

*réponses multiples*



*réponses multiples*



Quel beau travail!



1 point par bonne réponse

38 à 42

28 à 37

21 à 27

0 à 20