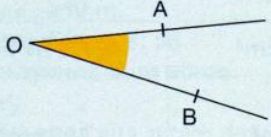
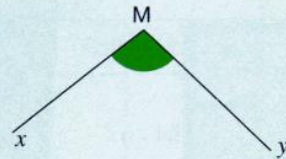


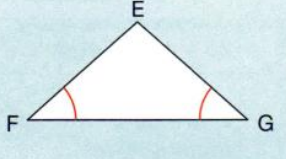
## Savoir reconnaître un angle



L'angle  $\widehat{AOB}$  a pour **sommet** le point O et pour **côtés** les demi-droites [OA) et [OB).

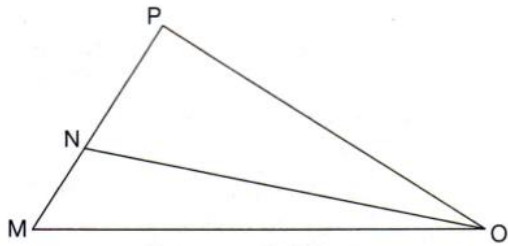


L'angle  $\widehat{xMy}$  a pour **sommet** le point M et pour **côtés** les demi-droites [Mx) et [My).

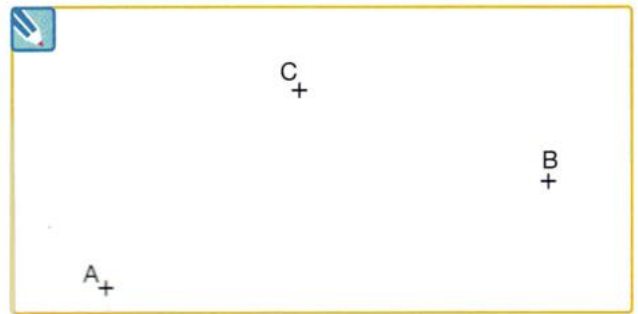


Ces codages indiquent que les angles EFG et EGF sont **superposables**.

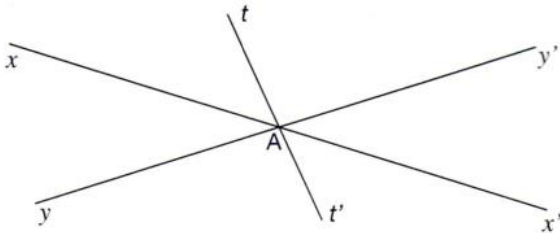
- 1** Sur la figure ci-dessous, marquer :  
 en bleu l'angle  $\widehat{OPN}$  ; en vert l'angle  $\widehat{PON}$  ;  
 en noir l'angle  $\widehat{MON}$  ; en rouge l'angle  $\widehat{PMO}$ .



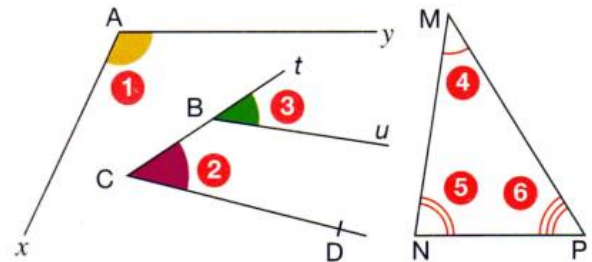
- 3** Tracer l'angle  $\widehat{CAB}$ .



- 2** Sur la figure ci-dessous, marquer :  
 en bleu l'angle  $\widehat{xAt}$  ; en vert l'angle  $\widehat{xAy}$  ;  
 en noir l'angle  $\widehat{yAt'}$  ; en rouge l'angle  $\widehat{x'Ay'}$ .



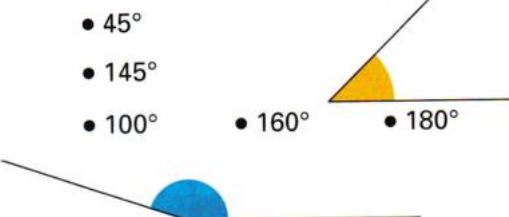
- 4** Compléter le tableau ci-dessous en observant les figures.



**Entourer la mesure correcte de l'angle dessiné (sans utiliser le rapporteur).**

**a.** • 15°      • 45°  
 • 65°      • 145°

**b.** • 20°      • 100°      • 160°      • 180°



Angle	Notation	Sommet	Côtés
1	.....	.....	.....
2	.....	.....	.....
3	.....	.....	.....
4	.....	.....	.....
5	.....	.....	.....
6	.....	.....	.....