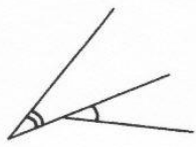
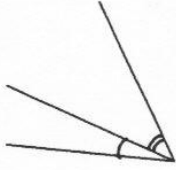
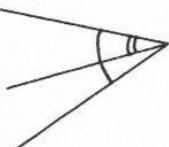
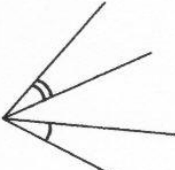
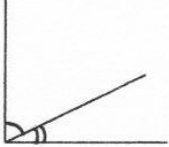


1) Angles adjacents

Définition	Illustration
Deux angles sont adjacents s'ils	
.....	
.....	
.....	

Exemples : Dans chaque cas, dire si les angles notés sont adjacents ou non.

				
Adjacents ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si non, pourquoi ?	Adjacents ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si non, pourquoi ?	Adjacents ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si non, pourquoi ?	Adjacents ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si non, pourquoi ?	Adjacents ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si non, pourquoi ?

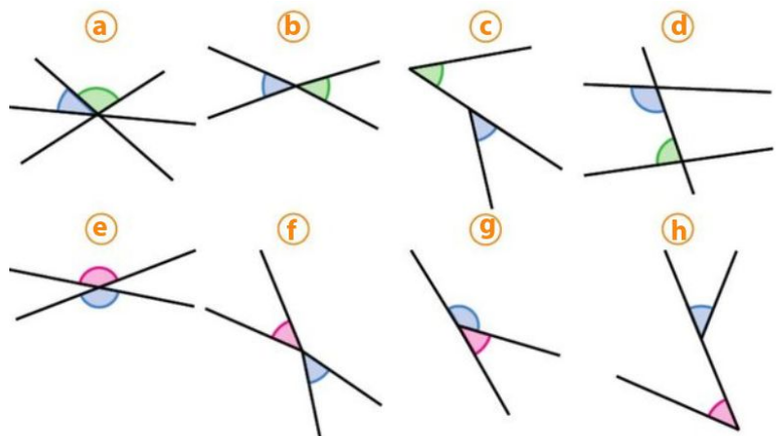
2) Angles opposés par le sommet

Définition	Illustration
Deux angles sont opposés par le sommet s'ils	
.....	
.....	
.....	

Exemples :

Dans quels cas les angles colorés sont opposés par le sommet ?

- Figure a)
- Figure b)
- Figure c)
- Figure d)
- Figure e)
- Figure f)
- Figure g)
- Figure h)



3) Angles supplémentaires – Angles complémentaires

Deux angles sont **supplémentaires** si

Deux angles sont **complémentaires** si

Exemples :

Observer la figure ci-contre et remplir le tableau en cochant les bonnes cases :

Angles	Adjacents	Compl	Suppl
\widehat{yOz} et \widehat{zOt}			
\widehat{xOy} et \widehat{yOu}			
\widehat{xOy} et \widehat{tOu}			
\widehat{yOu} et \widehat{tOu}			
\widehat{xOz} et \widehat{zOt}			
\widehat{xOt} et \widehat{uOt}			

